

**LOCTITE®**

**BONDERITE®**

**TECHNOMELT®**

**TEROSON®**

## Избор на продукт

Индустриални лепила, уплътнители и функционални покрития



**Henkel**

# Въведение

## Хенкел – вашият експерт в областта на индустриалните лепила, упътнители и решения за обработка на повърхността

В наши дни отличното продуктово портфолио, което предлагаме само по себе си не е достатъчно, ако искаме да създадем добавена стойност. Вие се нуждате от партньор, който разбира Вашия бизнес и Вашите продукти, който развива нови производствени техники, оптимизира процесите заедно с Вас и създава индивидуализирани клиентски решения.

### Партньор, който има истински принос в създаването на дълготрайна стойност за Вас:

Хенкел – световен лидер на пазара на лепила, упътнители и функционални покрития. Запознайте се с нашето уникално продуктово портфолио, възползвайте се от нашия опит и си гарантирайте най-висока надеждност на процесите. Бизнесът Обща Индустрия обслужва специфични нужди на производството и поддръжката, доставящи разнообразни решения от едно място.



Марката LOCTITE на Хенкел е надеждният избор за инженерни, високо технологични лепила, упътнители и покрития.



TECHNOMELT е бранд на Хенкел за топлостопяреми лепила, конструирани за постигане на най-добри резултати в производствените процеси и готовата продукция.



Продуктите BONDERITE на Хенкел предоставят решения за обработка на повърхности от най-висша технология, като създават конкурентно предимство на пазара в индустриалния сектор.



TEROSON е водещ бранд на Хенкел за лепене, упътняване, покритие и укрепване на автомобилните каросерии, както и за цялостен ремонт и поддръжка на автомобилите (VRM приложения) и при индустриалното асемблиране.

### Партньор

- Нашите опитни инженери са на Ваше разположение по всяко време на денонощието
- Интензивната техническа подкрепа и сертифицирани методи за тестване осигуряват най-ефективните и надеждни решения
- Модерните образователни програми, приспособени за Вашите специфични нужди, ще Ви направят експерт
- Професионалната ни дистрибуторска мрежа осигурява гарантирана продуктова наличност
- Идентифицираме потенциала за спестяване на разходи и оптимизация на процесите

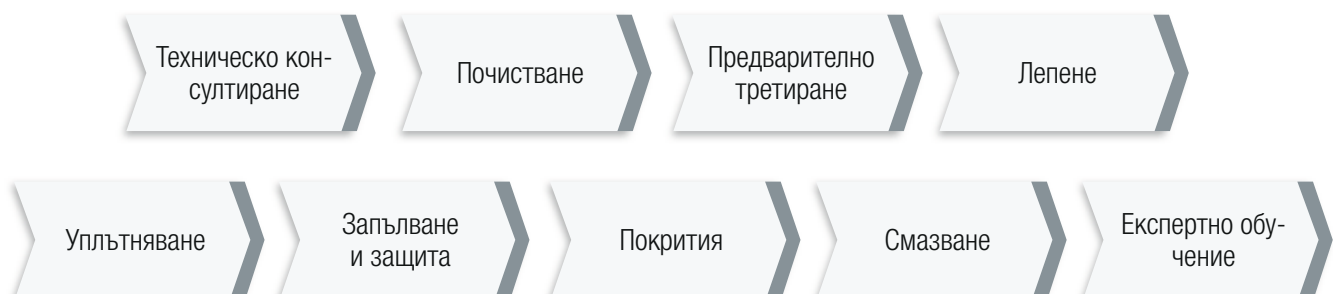
### Иновация

- Предлагаме модерни решения за да подкрепим иновативната ви мощ, да намалим разходите и подобрим процесите Ви.
- Нови индустриски стандарти за устойчиво развитие и здравословни и безопасни производствени процеси
- Непрекъснато създаваме нови продуктови дизайни
- Постоянно оптимизираме и развиваме производствените процеси.

## Продуктовото портфолио на Хенкел за завършен производствен цикъл

Хенкел предлага не само изкусни лепила, упътнители и продукти за повърхностна обработка. Ние Ви даваме достъп до нашия уникален опит по цялата производствена верига Независимо какво строите, асемблирате, ремонтирате или поддържате - Вие можете да разчитате на нашите инженерни решения, комбинирани с експертен технически опит и обучения, за да достигнете най-добрите резултати във Вашия сектор.

- Подобряване на цялостния производствен процес.
- Намаляване на разходите
- Подобрени продуктови характеристики
- По-голяма надеждност



### Технология:

- Достъп до пълна продуктова гама за решаване на проблеми при разнообразни приложения
- Нашите продукти могат да посрещнат специфичните предизвикателства на Вашето производство.
- В обобщение нашите продукти доставят по-висока стойност и са по-оптимални по отношение на околната среда.
- Всяко оборудване - от стандартното до индивидуализираното е предназначено да осигури бързи, прецизни и икономически ефективни решения

### Брандове (търговски марки)

- Предпочитаните брандове за утвърдени решения при залепване, уплътняване и повърхностна обработка в индустриталното производство и поддръжката на съоръженията.
- Надеждните брандове на Хенкел са световно известни с качествата и представянето си.

# Съдържание

## Инженерни приложения

- 6 | Осигурители за резби
- 12 | Уплътнители на резби
- 18 | Гарнитури
- 24 | Лепила за цилиндрични елементи

## Лепене

- 30 | Секундни лепила
- 38 | Лепила със светлинно втвърдяване
- 46 | Топлостопяеми лепила
- 52 | Лепила на разтворителна / водна основа

## Структурно лепене

- 54 | Структурно лепене
  - 56 | Епоксиди
  - 60 | Акрили
  - 64 | Полиуретани
- 70 | Индустриски уплътнители / Лепила
  - 72 | Силикони
  - 76 | Сilan модифицирани полимери
  - 80 | Бутилови съединения

## Запълване, защита и покрития

- 84 | Смоли за отливки
- 90 | Звукоизолиращи покрития
- 92 | Продукти с метални пълнители
- 96 | Ремонт и защита на бетон
- 100 | Покритие на повърхността

## Почистване

### 108 | Почистване

- 110 | Почистване на ръце и части
- 112 | Индустритни почистватели
- 114 | Почистване, защита и специализирани процеси
- 116 | Почистватели за силни производствени замърсявания

## Смазване

### 120 | Смазване

- 122 | Антисийз
- 124 | Греси
- 126 | Сухи филми и масла

## Предварително третиране

### 128 | Подготовка на повърхността и аварийни ремонти

- 130 | Защита на повърхността:
  - 134 | Авариен ремонт
- ### 136 | Предварителна обработка и покритие на метали

### 144 | Разделителни агенти

## Оборудване

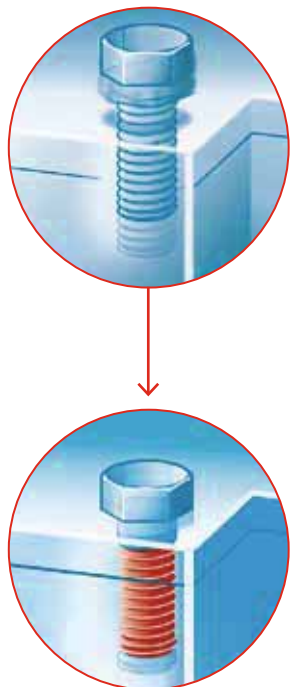
### 152 | Оборудване

- 152 | Ръчни апликатори
- 154 | Ръчни диспенсери
- 156 | Полуавтоматични системи за нанасяне
- 158 | Ръчни системи за нанасяне
- 160 | Оборудване за светлинно втвърдяване
- 162 | Аксесоари

### 164 | Индекс

# Лепила - осигурители за резби

## Осигуряване на резбовани връзки



### Защо да използваме осигурителите за резби на LOCTITE?

Осигурителите за резби на LOCTITE предпазват връзките на резба от саморазхлабване и ги осигуряват срещу вибрации и шокови натоварвания. Те са течности, които цялостно запълват хлабините между съединителните повърхности. Когато се използват по време на асемблирането, продуктите на LOCTITE осигуряват перманентно връзките на резба и елиминират фретинг корозията, създавайки надеждна сглобка.

### Осигурителите за резби на LOCTITE превъзхождат значително традиционните механични методи за осигуряване

- Механични устройства, например осигурителни шайби, шплинтове: Използват се предимно за предотвратяване изгубването на болтовете и гайките
- Фрикционни устройства: Фрикционни устройства: увеличават гъвкавостта и/или увеличават триенето, но няма да доведат до перманентно фиксиране на резбите при динамични натоварвания
- Фиксиращите устройства като фланцови болтове със зъби, гайки и подложни шайби: Те предотвратяват саморазхлабването, но са скъпи, изискват по-големи повърхности за ръбовете и могат да наранят повърхностите.

Осигурителите за резби LOCTITE са еднокомпонентни, течни или полуутвърди лепила. Когато бъдат нанесени между стомана, алуминий, месинг и много други метални повърхности, те се втвърдяват на стайна температура и образуват здрава, твърда термопрективна маса. Те втвърдяват в отсъствие на въздух. Лепилото запълва междината между прорезите и така фиксира резбите и сглобките.

### Предимства на осигурителите на резби LOCTITE в сравнение с традиционните видове механични осигуряващи механизми:

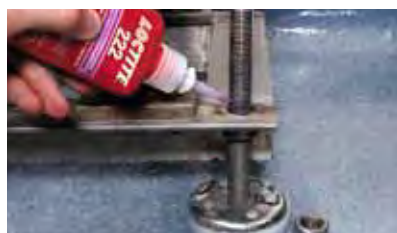
- Предотвратяват нежелани движения, разхлабване, течове и корозия
- Устойчиви са на вибрации
- Еднокомпонентни – чисто и лесно полагане
- Може да се използват с всички размери скрепители – намаляват се разходите за инвентар
- Действат като уплътнител по цялата дължина на сглобката



### Изберете правилния осигурител за резби на LOCTITE за вашето приложение:

Осигурителите за резби на LOCTITE имат различен вискозитет и якост и множество области на приложение.

#### Ниска якост:



Отстраняват се със стандартни ръчни инструменти, подходящи са за наместване на болтове, калибрационни болтове, измервателни уреди, за размер на резбата до M80.

#### Умерена якост:



Отстраняват се с ръчни инструменти, но са по-трудни за демонтиране, подходящи са за машинни инструменти и преси, помпи и компресори, монтажни болтове, скоростни кутии, за размер на резбата до M80.

## Подготовка на повърхността

Правилната подготовка на повърхността е най-важният фактор, който осигурява общия успех на лепенето.

- Обезмаслете, почистете и подсушете резбата преди полагане на лепилото – използвайте LOCTITE SF 7063 (вж. Почистване на стр 110)
- Ако детайлът е бил в контакт с водни разтвори за миене или с флуиди за рязане, които остават защитен слой по повърхността, измийте с гореща вода.
- Ако лепилото се полага при температура под 5 °C, се препоръчва предварителна обработка с LOCTITE SF 7240 или LOCTITE SF 7649 (вж. Подготовка на повърхността на стр 133)
- За осигуряване на пластмасови скрепители: вж. Секундни лепила на стр 30 – 37



## Оборудване за нанасяне

### Полуавтоматично оборудване за нанасяне

#### LOCTITE 97009 / 97121 / 97201

LOCTITE полуавтоматичното оборудване за нанасяне комбинира контролно устройство и резервоар в една компактна единица за нанасяне на повечето от осигурителите на LOCTITE. Осигурява цифров времеви контрол, сигнализира за празен резервоар и завършване на работния цикъл. Регулиращ клапан, подходящ за настройка на стационарен или преносим режим на работа. Резервоарите са достатъчно големи за да поемат до 2 кг бутилки, като устройствата могат да бъдат снабдени с ниско чувствителни сензори.

97009 / 97121 / 97201



97001 / 98414

### Ръчни диспенсери

#### LOCTITE 98414 перисталтична ръчна помпа, 50 мл бутилка

#### LOCTITE 97001 перисталтична ръчна помпа, 250 мл бутилка

Тези ръчни устройства се монтират лесно към всяка 50 мл или 250 мл бутилка анаеробен продукт LOCTITE, превръщайки бутилката в преносим апликатор. Те могат да нанасят капки под различен ъгъл и с размери от 0,01 до 0,04 мл без изтичане или загуба на продукт (подходящи за вискозитети до 2.500 mPa·s).

За повече информация относно полуавтоматичното или автоматичното оборудване, наличните клапани, резервни части, аксесоари и накрайници, моля вижте стр 152 – 163 или LOCTITE Equipment Sourcebook.

### Висока якост:



Демонтират се много трудно със стандартни ръчни инструменти, може да се наложи локално затопляне, за да се демонтират. Подходящи са за перманентен монтаж на тежко оборудване, щифтове, моторни рами, помпени опори, за размер на резбата до M80.

### Дрениране



Много трудно се демонтират със стандартни ръчни инструменти, може да се наложи локално затопляне, за да се отстранят. За предварително сглобени крепежи, прецизно оборудване или карбураторни болтове.

### Нетечни (полутвърди):



Полутвърдите стикове с умерена и висока якост могат да се използват за резби с размер до M50.

# Лепила - осигурители за резби

## Продуктова таблица

### Металните части монтирани ли са вече?

#### Решението

Да	
Проникващи	
Средна/Висока	Ниска
Течен	Течен
<b>LOCTITE 290</b>	<b>LOCTITE 222</b>



Размер на резбата	До M6	До M36
Функционална якост след <sup>1</sup>	3 ч	6 ч
Опън до скъсване M10 bolts	10 Nm	6 Nm
Работен температурен диапазон	-55 до +150 °C	-55 до +150 °C
Опаковки	10 мл, 50 мл, 250 мл	10 мл, 50 мл, 250 мл
Оборудване <sup>2</sup>	97001, 98414	97001, 98414

#### Практически съвети:

- Обезмаслете, почистете и подсушете повърхността преди полагане на лепилото – използвайте LOCTITE SF 7063 (вж. Почистване на стр 110)
- Ако лепилото се полага при температура под 5 °C, се препоръчва предварителна обработка с LOCTITE SF 7240 или LOCTITE SF 7649 (вж. Подготовка на повърхността на стр 133)
- За пластмасови части, моля вижте Секундни лепила на страници 30 – 37

#### LOCTITE 290

- Отличен за осигуряване на монтирани крепежни елементи, напр. измервателни уреди, електрически контакти и регулиращи винтове

#### LOCTITE 222

- Отличен за нискоякостно осигуряване на регулиращи винтове, винтове със скрита глава и застопоряващи винтове
- Препоръчва се за метали с ниска якост, които могат да се скъсат по време на демонтаж, напр. алуминий или мед

P1 NSF Reg. No.: 123002

<sup>1</sup> Типична стойност при 22 °C

<sup>2</sup> За подробна информация вижте стр 152 – 163

Не

## Каква якост се изисква?

Средна		Висока	
Течен	Течен	Течен	Течен
<b>LOCTITE 243</b>	<b>LOCTITE 2400</b>	<b>LOCTITE 270</b>	<b>LOCTITE 2700</b>
			
До M36	До M36	До M20	До M20
2 ч	2 ч	3 ч	3 ч
26 Nm	20 Nm	33 Nm	20 Nm
-55 до +180 °C	-55 до +150 °C	-55 до +180 °C	-55 до +150 °C
10 мл, 50 мл, 250 мл	50 мл, 250 мл	10 мл, 50 мл, 250 мл	50 мл, 250 мл
97001, 98414	97001, 98414	97001, 98414	97001, 98414

**LOCTITE 243**

- Действа при всички метали, включително пасивни субстракти (напр. неръждаема стомана, алуминий, обработени повърхности)
- Понася леки замърсявания на индустриални масла, напр. моторно масло, масла против корозия и флуиди за рязане
- Предотвратява разхлабване на частите, подложени на вибрации, напр. помпи, скрости кутии или преси
- Позволява демонтаж с ръчни инструменти, когато е необходима поддръжка

P1 NSF Reg. No.: 123000

**LOCTITE 2400**

- Водещ продукт по отношение на безопасността и здравето
- Без символи за опасност, без фрази за рисък и безопасност
- „Бял“ Информационен лист за безопасност - без въвеждане в секции 2, 3, 15 и 16 на MSDS според (EC) No. 1907/2006 – ISO 11014-1.
- Отлична химическа устойчивост и топлоустойчивост на втвърдения продукт
- Да се използва на места, където се изисква редовен демонтаж с ръчни инструменти

WRAS одобрение (BS 6920):  
1104507**LOCTITE 270**

- Подходящ за всякакви метални крепежни елементи, включително от неръждаема стомана, алуминий, метализирани повърхности или безхромни покрития.
- Понася леки замърсявания с индустриални масла, напр. моторно масло, масла против корозия и флуиди за рязане
- Идеален за постоянно осигуряване на шпилки на блокове на двигатели и корпуси на помпи
- Прилага се в случаи, когато не е необходимо периодично демонтиране за поддръжка

P1 NSF Reg. No.: 123006

**LOCTITE 2700**

- Водещ продукт по отношение на безопасността и здравето
- Без символи за опасност, без фрази за рисък и безопасност
- „Бял“ Информационен лист за безопасност - без въвеждане в секции 2, 3, 15 и 16 на MSDS според (EC) No. 1907/2006 – ISO 11014-1.
- Отлична химическа устойчивост и топлоустойчивост на втвърдения продукт
- За приложения, където не се налага демонтаж

WRAS одобрение (BS 6920):  
1104508

# Лепила - осигурители за резби

## Продуктова листа

Продукт	Химичен състав	Цвят	Флуоресценция	Макс. размер на резбата	Работен температурен диапазон	Якост	Якост на скъсване	Тиксотропни качества
LOCTITE 221	Метакрилат	Лилав	Да	M12	-55 до +150 °C	Ниска	8,5 Nm	Не
LOCTITE 222		Лилав	Да	M36	-55 до +150 °C	Ниска	6 Nm	Да
LOCTITE 241		Син, непрозрачен	Да	M12	-55 до +150 °C	Средна	11,5 Nm	Не
LOCTITE 242		Син	Да	M36	-55 до +150 °C	Средна	11,5 Nm	Да
LOCTITE 243		Син	Да	M36	-55 до +180 °C	Средна	26 Nm	Да
LOCTITE 245		Син	Да	M80	-55 до +150 °C	Средна	13 Nm	Да
LOCTITE 248 стик		Син	Да	M50	-55 до +150 °C	Средна	17 Nm	–
LOCTITE 262		Червен	Да	M36	-55 до +150 °C	Средна/висока	22 Nm	Да
LOCTITE 268 стик		Червен	Да	M50	-55 до +150 °C	Висока	17 Nm	–
LOCTITE 270		Зелен	Да	M20	-55 до +180 °C	Висока	33 Nm	Не
LOCTITE 271		Червен	Да	M20	-55 до +150 °C	Висока	26 Nm	Не
LOCTITE 272		Червено-оранжев	Не	M36	-55 до +200 °C	Висока	23 Nm	Да
LOCTITE 275		Зелен	Да	M80	-55 до +150 °C	Висока	25 Nm	Да
LOCTITE 276		Зелен	Да	M20	-55 до +150 °C	Висока	60 Nm	Не
LOCTITE 277		Червен	Да	M36	-55 до +150 °C	Висока	32 Nm	Да
LOCTITE 278		Зелен	Не	M36	-55 до +200 °C	Висока	42 Nm	Не
LOCTITE 290		Зелен	Да	M6	-55 до +150 °C	Средна/висока	10 Nm	Не
LOCTITE 2400		Син	Да	M36	-55 до +150 °C	Средна	20 Nm	Да
LOCTITE 2700		Зелен	Да	M20	-55 до +150 °C	Висока	20 Nm	Не
LOCTITE 2701		Зелен	Да	M20	-55 до +150 °C	Висока	38 Nm	Не



Вискозитет	Време за фиксиране на стомана	Време за фиксиране месинг	Време за фиксиране неръждаема стомана	Опаковки	Коментари
100 – 150 mPa·s	25 мин.	20 мин.	210 мин	10 мл, 50 мл, 250 мл	Ниска якост, нисък вискозитет, малки резби
900 – 1,500 mPa·s	15 мин.	8 мин.	360 мин.	10 мл, 50 мл, 250 мл	Ниска якост, универсална употреба
100 – 150 mPa·s	35 мин.	12 мин	240 мин	10 мл, 50 мл, 250 мл	Умерена якост, нисък вискозитет, малки резби
800 – 1,600 mPa·s	5 мин.	15 мин.	20 мин.	10 мл, 50 мл, 250 мл	Умерена якост, умерен вискозитет, за обща употреба
1,300 – 3,000 mPa·s	10 мин.	5 мин	10 мин.	10 мл, 50 мл, 250 мл	Умерена якост, универсална употреба
5,600 – 10,000 mPa·s	20 мин.	12 мин	240 мин	50 мл, 250 мл	Умерена якост, среден вискозитет, големи резби
Полутвърд	5 мин.	–	20 мин.	19 g	Умерена якост, позициониране; поддръжка, текущи и основни ремонти.
1,200 – 2,400 mPa·s	15 мин.	8 мин.	180 мин.	10 мл, 50 мл, 250 мл	Умерена/висока якост, универсална употреба
Полутвърд	5 мин.	–	5 мин	9 гр, 19 гр.	Умерена якост, позициониране; поддръжка, текущи и основни ремонти.
400 – 600 mPa·s	10 мин.	10 мин.	150 мин.	10 мл, 50 мл, 250 мл	Висока якост, универсален
400 – 600 mPa·s	10 мин.	5 мин	15 мин.	5 мл, 24 мл, 50 мл	Висока якост, нисък вискозитет
4,000 – 15,000 mPa·s	40 мин	–	–	50 мл, 250 мл	Висока якост, висока температурна устойчивост
5,000 – 10,000 mPa·s	15 мин.	7 мин.	180 мин.	50 мл, 250 мл, 2 л	Висок вискозитет, висока якост, големи резби
380 – 620 mPa·s	3 мин	3 мин.	5 мин	50 мл, 250 мл	Висока якост, особено подходящ за никелови повърхности
6,000 – 8,000 mPa·s	30 мин	25 мин.	270 мин	50 мл, 250 мл	Висок вискозитет, висока якост, големи резби
2,400 – 3,600 mPa·s	20 мин.	20 мин.	60 мин	50 мл, 250 мл	Висока якост, висока температурна устойчивост
20 – 55 mPa·s	20 мин.	20 мин.	60 мин	10 мл, 50 мл, 250 мл	Умерена/висока якост, проникващ
225 – 475 mPa·s	10 мин.	8 мин.	10 мин.	50 мл, 250 мл	Умерена якост, без символи за опасност, бял MSDS
350 – 550 mPa·s	5 мин	4 мин.	5 мин	50 мл, 250 мл	Висока якост, без символи за опасност, бял MSDS
500 – 900 mPa·s	10 мин.	4 мин.	25 мин	50 мл, 250 мл, 1 л	Висока якост, особено подходящ за хромирани повърхности



# Уплътнители за резби

## Уплътняване на резбовани компоненти

### Защо да използваме уплътнителите за резби на LOCTITE?

LOCTITE уплътнители за резби се предлагат в течна форма или като уплътнителна корда, с цел уплътняване против течове от газове и течности. Конструирани за приложения при високо и ниско налягане, те запълват пространството между резбите и създават незабавно уплътнение с ниско налягане. След окончателно втвърдяване, те уплътняват до якостта на разрушаване на повечето тръбни системи.

### Уплътнителите на LOCTITE превъзхождат значително традиционните видове уплътнения:

- Лепила на разтворителна основа Свиват се по време на втвърдяване, поради изпаряване на разтворителя. Фитингите трябва да бъдат донастроени за да се избегнат празнините. Те осигуряват сглобките чрез комбинация от триене и деформация.
- PTFE лента: Смазват в обратна посока, като позволяват на сглобките да се разхлабят при динамични натоварвания и водят до загуба на уплътняваща сила и утечки. Динамичните натоварвания могат да ускорят проприването и да причинят утечки с времето. Смазващият ефект на PTFE често води до пренатягане на сглобките, допълнителен стрес или счупване на детайлите. Нанасянето им изисква добри професионални умения, за да се избегнат натоварвания на сглобките или отливките.
- Кълчица и паста: Полагат се бавно и изискват известен опит, понякога се наблюдават проблеми с монтирането за получаване на необходимата натегнатост. Често се налага повторно монтиране за постигане на 100 % уплътнение на сглобката.

### Предимства на уплътнителите на LOCTITE в сравнение с традиционните видове уплътнения:

- Еднокомпонентни – чисто и лесно полагане
- Не се стичат, не се свиват и не блокират системите
- Могат да се използват при всички размери тръбни съединения
- Заменят всички видове лентови уплътнители и кълчища/паста
- Уплътнението е устойчиво на вибрации и шокови натоварвания
- Продуктовата гама има няколко одобрения: например Уплътнителна корда LOCTITE 55 Одобрения за питейна вода (KTW) и газ (DVGW)
- Предпазва свързаните резбовани участъци от корозия

### Изберете правилния уплътнител за резби на LOCTITE за вашето приложение:

Уплътнителите трябва да бъдат подбрани за осигуряване на надеждно и дълготрайно уплътнение. Тръбите трябва да бъдат защитени от утечки при най-силни вибрации, химична атака, топлинни или ударни натоварвания. Вида на субстратите, които ще бъдат уплътнявани трябва да бъде ключов критерий при избор на уплътнител. Дали ще работите с пластмасови резби, метални резби или комбинация от двете? Пластмасовите резби обикновено изискват различен уплътнител в сравнение с металните. Разясненията по-долу трябва да ви помогнат да определите каква технология е най-подходяща за всеки материал:

### Анаеробен

#### Технология

LOCTITE анаеробните уплътнители за резби втвърдяват в отсъствие на въздух и при контакт с метал, когато са затворени между резбите на тръбните връзки.

#### Област на приложение

За всеки вид метални фитинги.



## Подготовка на повърхността

Правилната подготовка на повърхността е най-важният фактор, който осигурява общия успех на уплътняването. Без нужната подготовка на повърхността, уплътняването с LOCTITE може да се провали.

- Обезмаслете, почистете и подсушете повърхността преди полагане на уплътнителя – използвайте LOCTITE SF 7063 (вж Почистване – стр 110)
- Ако анаеробните уплътнители се полагат под 5 °C, се изисква предварителна подготовка с активатор LOCTITE SF 7240, LOCTITE SF 7471 или LOCTITE SF 7649
- За уплътняваща корда LOCTITE 55: Почистете частите с LOCTITE SF 7063 и награпете фините резби



## Оборудване за нанасяне

### Анаеробни уплътнители:

Анаеробните уплътнители на LOCTITE могат да се нанасят ръчно или с автоматично или полуавтоматично оборудване. Излишният материал може да бъде избърсан.

### Ръчни диспенсери

LOCTITE 98414 Перисталтична ръчна помпа с приспособление за LOCTITE 50 мл бутилка и LOCTITE 97001 Перисталтична ръчна помпа за LOCTITE 250 мл бутилка. Те могат да нанасят капки под различен ъгъл и с размери от 0,01 до 0,04 мл, подходящи за вискозитети до 2.500 mPa·s без изтиchanе или загуба на продукт.



97001 / 98414

### LOCTITE 97002 Пневматичен диспенсер за картуши

Ръчно оборудване за 300 мл картуши и 250 мл туби С интегриран регулатор за налягане и клапа за бързо освобождаване. Без изтиchanе.



97002

**За повече информация относно полуавтоматичното или автоматичното оборудване, налични клапани, резервни части, аксесоари и накрайници, моля вижте стр 152 – 163 или LOCTITE Equipment Sourcebook.**

## Силикон

### Технология

Силиконовите уплътнители за резби на LOCTITE полимеризират на стайна температура, като реагират с влагата от околната среда (RTV = Вулканизиране на стайна температура)



### Област на приложение

Идеални са за уплътняване на резби от пластмаса или комбинация пластмаса/метал.

## Уплътняваща корда – LOCTITE 55:

### Технология

LOCTITE 55 уплътнителна корда е невтвърдяваща, многослойна корда с покритие, която уплътнява срещу проникване на вода, газ и повечето индустритиални масла. (Одобрения за питейна вода (KTW) и газ (DVGW))



### Област на приложение

Препоръчва се за уплътняване на метални и пластмасови резби. LOCTITE 55 позволява допълнително настройване на сглобките.

# Уплътнители за резби

## Продуктова таблица

### Детайлите метални ли са или пластмасови?

Решението	Метал, пластмаса или комбинация от двете		
	Има ли нужда от напасване след монтажа?		
	Да	Не	Фини
	Корда	Гел	Течен
Субстрат, който ще бъде уплътняван	LOCTITE 55	LOCTITE SI 5331	LOCTITE 542
Максимален размер на тръбата	Метал, пластмаса или и двете	Метал, пластмаса или и двете	Метал
Тестван до 4"	Тестван до 4"	3"	3/4"
Якост на демонтаж	Ниска	Ниска	Средна
Секундно уплътнение ниско налягане	Да (пълно налягане)	Да	Не
Работен температурен диапазон	-55 до +130 °C	-50 до +150 °C	-55 до +150 °C
Опаковки	50 м, 150 м корда	100 мл, 300 мл	10 мл, 50 мл, 250 мл
Оборудване <sup>1</sup>	–	–	97001, 98414
Практически съвети:	<p><b>LOCTITE 55</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Обезмаслете, почистете и подсушете повърхността преди полагане на лепилото – използвайте LOCTITE SF 7063 (вж. Почистване на стр 110)</li><li>• Ако анаеробният уплътнител (LOCTITE 542, 561, 572, 577 или 586) се полага при температура под 5 °C, се препоръчва предварителна обработка с LOCTITE SF 7240 или LOCTITE SF 7649 (вж. Подготовка на повърхността на стр 133)</li></ul> <p><b>WRAS сертификат, съответства на BS 6920 за питейна вода: 0706521 0808533</b></p> <p><b>DVGW/KTW одобрение за газ и питейна вода</b></p> <p><b>Тествано в съответствие с EN 751-2 клас ARp и DIN 30660 Сертифицирано от NSF/ANSI, Стандарт 61</b></p> <p><b>LOCTITE SI 5331</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Отличен за пластмасови или пластмасово/метални фасонни резбовани части за топла или студена вода, напр. промишлени или селскостопански пластмасови тръбопроводи за вода или дренажни системи</li></ul> <p><b>WRAS сертификат, съответства на BS 6920 за питейна вода: 0706521</b></p> <p><b>DVGW сертификат, тестван в съответствие с EN 751-1 P1 NSF Per. No.: 123620</b></p>		

<sup>1</sup> За подробна информация вж. страници 152 – 163

**Метал****Едри или фини са резбите?**

Средна	Едри		
Гел	Гел	Гел	Гел
<b>LOCTITE 586</b>	<b>LOCTITE 577</b>	<b>LOCTITE 5776</b>	<b>LOCTITE 5400</b>
			
Метал	Метал	Метал	Метал
2"	3"	3"	3"
Висока	Средна	Средна	Средна
Не	Да	Да	Да
-55 до +150 °C	-55 до +150 °C	-55 до +150 °C	-55 до +150 °C
50 мл, 250 мл	50 мл, 250 мл, 2 л	50 мл, 250 мл	50 мл, 250 мл
–	97002	97002	97002
<b>LOCTITE 586</b>	<b>LOCTITE 577</b>	<b>LOCTITE 5776</b>	<b>LOCTITE 5400</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Упътнител бавно втвърдяване, висока якост</li> <li>• Особено подходящ за медни и месингови фитинги</li> </ul> <p>P1 NSF Reg. No.: 123001 DVGW одобрение (EN 751-1): NG-5146AR0621 WRAS одобрение (BS 6920): 0711506</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Универсален упътнител за едри метални резби</li> <li>• Подходящ за бързо полагане при ниски температури напр. външни ремонти</li> </ul> <p>DVGW одобрение (EN 751-1): NG-5146BU0527 WRAS Одобрение (BS 6920-1-2000) Per. No.: 1208532 NSF/ANSI Стандарт 61</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Универсален упътнител за едри метални резби</li> <li>• Подходящ за бързо полагане при ниски температури напр. външни ремонти</li> <li>• Идеален за инсталации с питейна вода при температури до 60 °C</li> </ul> <p>DVGW одобрение (EN 751-1): NG-5146BU0527 WRAS Одобрение (BS 6920-1-2000) Per. No.: 1208532 NSF/ANSI Стандарт 61</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Водещ продукт по отношение на безопасността и здравето</li> <li>• Без символи за опасност, без фрази за риск и безопасност</li> <li>• „Бял“ Информационен лист за безопасност - без въвеждане в секции 2, 3, 15 и 16 на MSDS според (EC) No. 1907/2006 – ISO 11014-1.</li> <li>• Упътнител за резби с бавно втвърдяване, умерена якост.</li> <li>• Отлична химическа устойчивост и топлоустойчивост на втвърдения продукт</li> </ul>

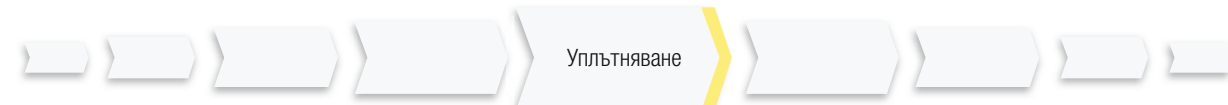
# Уплътнители за резби

## Продуктова листа

Продукт	Химичен състав	Цвят	Флуоресценция	Макс. размер на резбата	Работен температурен диапазон	Якост на демонтаж	Якост на скъсване
LOCTITE 55	РА многослоен	Бял	Не	R4"	-55 до +130 °C	–	–
LOCTITE 511	Метакрилат	Бял или белезников	Не	M80/R3"	-55 до +150 °C	Ниска	6 Nm
LOCTITE 542	Метакрилат	кафяв	Не	M26/R3/4"	-55 до +150 °C	Средна	15 Nm
LOCTITE 549	Метакрилат	Оранжев	Не	M80/R3"	-55 до +150 °C	Висока	20 Nm
LOCTITE 561 стик	Метакрилат	Оранжев	Не	M80/R3"	-55 до +150 °C	Ниска	2 Nm
LOCTITE 567	Метакрилат	Белезников	Не	M80/R3"	-55 до +150 °C	Ниска	1,7 Nm
LOCTITE 570	Метакрилат	Непрозрачен, кафеников	Не	M80/R3"	-55 до +150 °C	Ниска	5,5 Nm
LOCTITE 572	Метакрилат	Бял или белезников	Не	M80/R3"	-55 до +150 °C	Средна	7 Nm
LOCTITE 577	Метакрилат	Жълт	Да	M80/R3"	-55 до +150 °C	Средна	11 Nm
LOCTITE 582	Метакрилат	Син	Да	M56/R2"	-55 до +150 °C	Средна	8,5 Nm
LOCTITE 586	Метакрилат	Червен	Да	M56/R2"	-55 до +150 °C	Висока	15 Nm
LOCTITE 5400	Метакрилат	Жълт	Да	M80/R3"	-55 до +150 °C	Средна	19 Nm
LOCTITE 5772	Метакрилат	Жълт	Да	M80/R3"	-55 до +150 °C	Средна	11 Nm
LOCTITE 5776	Метакрилат	Жълт	Да	M80/R3"	-55 до +150 °C	Средна	9 Nm
LOCTITE SI 5331	Силикон	Бял	Не	M80/R3"	-55 до +150 °C	Ниска	1,5 Nm

\* За повече информация вижте [www.loctite.com](http://www.loctite.com)

\*\* Измерено със специализирано оборудване – съответства на вискозитет LOCTITE 577 (според Brookfield)

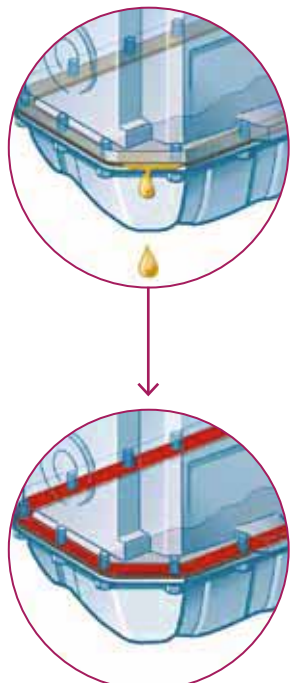


Вискозитет	Тиксот-ропни качества	Одобрение*	Опаковки	Коментари
Корда	–	DVGW, KTW, NSF	50 м, 150 м корда	За пластмаси и метал, по-специално тръбопроводи за газ и вода, без втвърдяване
9.000 – 22.000 mPa·s	Да	DVGW	50 мл, 250 мл, 2 л	За метали, ниска якост, за обща употреба
400 – 800 mPa·s	Не	DVGW, WRAS	10 мл, 50 мл, 250 мл	За метали, по-специално хидравлични тръби
20.000 mPa·s	Да	–	50 мл, 250 мл	За метали, висока якост, бавно втвърдяване
Полутвърд	–	NSF	19 г	Стик за метални резби; поддръжка, текущи и основни ремонти.
280.000 – 800.000 mPa·s	Да	UL	50 мл, 250 мл	За метали, ниска якост, едри резби
16.000 – 24.000 mPa·s	Да	–	50 мл, 250 мл	За метали, ниска якост, много бавно втвърдяване
14.400 – 28.600 mPa·s	Да	–	50 мл, 250 мл, 2 кг	За метали, бавно втвърдяване
16.000 – 33.000 mPa·s	Да	DVGW, NSF, BAM	50 мл, 250 мл, 2 л	За метали, универсален
4.500 – 5.500 mPa·s	Не	–	50 мл, 250 мл	За метали, средна якост, бързо втвърдяване
4.000 – 6.000 mPa·s	Да	BAM	50 мл, 250 мл	За метали, висока якост, отличен за месинг
5.000 – 20.000 mPa·s	Да	–	50 мл, 250 мл	За метали, без символи за опасност, бял MSDS
16.000 – 33.000 mPa·s	Да	PMUC	50 мл	За метали, специално за ядрени електроцентрали
1.000 – 6.000 mPa·s**	Да	DVGW	50 мл, 250 мл	За метали, специално за газо- и водопроводи, бързо втвърдяване
50,000 mPa·s	Да	DVGW, WRAS, NSF	100 мл, 300 мл	За пластмаси и метал



# Гарнитури

## Уплътняване на фланци



### Защо да използваме гарнитурите на LOCTITE?

Гарнитурите се използват за предпазване от изтичане на течности и газове, чрез формиране на непропускливи прегради. За успешно уплътняване, уплътнението трябва да се запази цяло и да не позволява утечки за дълъг период от време. Уплътнението трябва да бъде устойчиво на течности и/или газове, да издържа на работните температури и налягането, на които е подложено. Гарнитурите на LOCTITE представляват самооформящи се уплътнения, които осигуряват перфектно уплътняване между компонентите с максимален контакт на повърхностите, ограничавайки корозията по повърхността на фланците. По слобоката незабавно се оформя уплътнение за нико налягане, което втвърдява за 24 часа и образува гарнитура, която няма да се свие, напука или отпусне.

### Гарнитурите на LOCTITE са с много по-добро представяне и предлагат множество предимства в сравнение с традиционните системи за уплътняване, например предварително отрязаните гарнитури

Главните причини за провалите и утечките при компресионните уплътнения са:

- Контакт между повърхностите: Компресионните уплътнения не осигуряват пълен контакт между гарнитурата и фланцовите повърхности. Поради това могат да се появят течове по всяко време (степен на просмукване)
- Проблеми със свиването: Компресионните уплътнения се отпускат в следствие на динамични натоварвания и намаляват дебелината си, което води до разхлабване на болтовете и утечки.
- Пресоване: Гарнитурите могат да изскочат отстрани от фланците.
- Деформация на отворите за болтовете: Уплътняващият материал под болтовата глава е подложен на големи натоварвания, които могат да причинят надраскване, скъсване или пресоване на уплътнението.

### Предимства на LOCTITE гарнитурите в сравнение с конвенционалните предварително изрязани гарнитури:

- Еднокомпонентни – лесно и чисто нанасяне
- Заменят конвенционалните гарнитури – намаляване на инвентара
- Запълват всички празнини
- Няма нужда от последващо завиване на болтовете
- Отлично секундно уплътняване
- Висока устойчивост спрямо разтворители
- Устойчиви на високи налягания след пълно втвърдяване

### Анаеробни продукти за твърди фланци:

Те са течни докато са в контакт с въздуха и при затваряне между фланцовите повърхности се втвърдяват. LOCTITE анаеробните гарнитури са най-подходящи за твърди метални сглобки, при които хлабината на уплътняване е малка или нулева.



### Изберете правилната гарнитура на LOCTITE за вашето приложение:

Изборът на гарнитура зависи от много фактори. Хенкел предлага множество разнообразни гарнитури:

## Подготовка на повърхността

Частите трябва да бъдат чисти от замърсявания като грес, мазнини, остатъци от стари уплътнения, и др.

- Обезмаслете, почистете и подсушете повърхността преди полагане на уплътнителя – използвайте LOCTITE SF 7063 (вж Почистване на стр 110)
- При ремонт и поддръжка, премахнете остатъците от стари гарнитури с LOCTITE SF 7200 Почиствател за гарнитури и почистете повърхностите с LOCTITE SF 7063 (вж Почистване на стр 110)
- Ако анаеробният уплътнител се полага при температура под 5 °C, се препоръчва предварителна обработка с LOCTITE SF 7240, LOCTITE SF 7471 или LOCTITE SF 7649 (вж Подготовка на повърхността на стр 130)



## Оборудване за нанасяне

LOCTITE диспенсерите са с ergonomичен дизайн за ръчно нанасяне на LOCTITE уплътнители. С ръчно или пневматично управление, всеки един от тях е конструиран за лесно, чисто, ръчно нанасяне на LOCTITE гарнитурите

### Пистолет за картуши

- Staku 142240
- Ръчен диспенсер с ръчно управление за всички стандартни 300 мл картуши
- Система за бързо, лесно и чисто зареждане



142240

### Пистолет за картуши

#### LOCTITE 97002 Пневматичен диспенсер за картуши

- Ръчно оборудване за 300 мл картуши и 250 мл туби
- Интегриран регулатор на налягането
- Бързо освобождаване на налягането за минимизиране на ефекта от нежелано изтичане



97002

За повече информация относно полуавтоматичното или автоматичното оборудване, налични клапани, резервни части, аксесоари и накрайници, моля вижте стр 152 – 163 или LOCTITE Equipment Sourcebook.

## Силиконови продукти за гъвкави фланци:

Силиконовите гарнитури LOCTITE притежават специфични качества като отлична устойчивост спрямо флуиди и високотемпературна устойчивост. Те са най-подходящи за запълване на големи хлабини при монтажи с относително движение на фланците.



## LOCTITE гарнитури:

LOCTITE гарнитурите могат да бъдат използвани за почти всеки вид фланци. Те се полагат като течен уплътнител върху едната от фланцовите повърхности преди съединяването им. След съединяването, гарнитурата се разстила и втвърдява между фланците като запълва хлабини, дръскотини и неравностите и осигурява трайно уплътнение.



# Гарнитури

## Продуктова таблица

### Каква кухина трябва да запълни уплътнителят?

#### Решението

До 0,25 мм

Метали

Паста

Гел

Паста

**LOCTITE  
574**



**LOCTITE  
518**



**LOCTITE  
5188**



Тип фланец

Твърд

Твърд

Твърд

Метод на втвърдяване

Анаеробен

Анаеробен

Анаеробен

Маслоустойчивост

Отлична

Отлична

Отлична

Устойчивост на вода/гликол

Отлична

Отлична

Отлична

Работен температурен диапазон

-55 до +150 °C

-55 до +150 °C

-55 до +150 °C

Опаковки

50 мл, 160 мл картуш,  
250 мл

25 мл спринцовка, 50 мл,  
300 мл картуш

50 мл, 300 мл картуш,  
2 л

Оборудване<sup>1</sup>

97002

142240, 97002

142240, 97002

#### Практически съвети:

- Отстранете остатъците от старите гарнитури с LOCTITE SF 7200 за отстраняване на гарнитури
- Обезмаслете, почистете и подсушете повърхността преди полагане на лепилото – използвайте LOCTITE SF 7063 (вж Почистване на стр 110)
- Ако анаеробният уплътнител се полага при температура под 5 °C, се препоръчва предварителна обработка с LOCTITE SF 7240 или LOCTITE SF 7649 (вж Подготовка на повърхността на стр 133)

#### LOCTITE 574

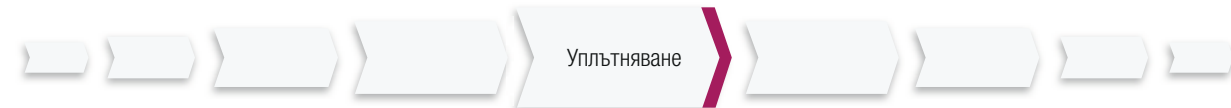
- За употреба при части от твърди метали, напр. компоненти от чугун и корпуси на помпи

#### LOCTITE 518

- За употреба на фланци от желязо, стомана и алуминий
- P1 NSF Reg. No.:  
123758

#### LOCTITE 5188

- Идеален за уплътняване на всички видове твърди метални фланци, по-специално алуминиеви фланци
- Отличен за комплицирани приложения
- Отлична устойчивост на химикали, висока гъвкавост
- Висока адхезия, поносимост към леки маслени замърсявания по повърхностите



Повече от 0.25 мм

Пластмаса, метал или комбинация от двете

Гел	Паста	Паста	Паста	Паста
<b>LOCTITE 5800</b>	<b>LOCTITE 510</b>	<b>LOCTITE SI 5926</b>	<b>LOCTITE SI 5699</b>	<b>LOCTITE SI 5970</b>
Твърд	Твърд	Гъвкав	Гъвкав	Гъвкав
Анаеробен	Анаеробен	Влага	Влага	Влага
Отлична	Отлична	Добра	Добра	Отлична
Отлична	Отлична	Добра	Отлична	Добра
-55 до +180 °C	-55 до +200 °C	-55 до +200 °C	-55 до +200 °C	-50 до +200 °C
50 мл, 300 мл картуш	50 мл, 250 мл, 300 мл картуш	40 мл туба, 100 мл туба	300 мл картуш	300 мл картуш
142240, 97002	142240, 97002	–	142240, 97002	142240, 97002

**LOCTITE 5800**

- Водещ продукт по отношение на безопасността и здравето
- Без символи за опасност, без фрази за рисик и безопасност
- „Бял“ Информационен лист за безопасност - без въвеждане в секции 2, 3, 15 и 16 на MSDS
- Отлична химическа устойчивост и топлоустойчивост на втвърдения продукт

**LOCTITE 510**

- За употреба при твърди фланци, при които е необходима устойчивост към висока температура и химическо въздействие
- P1 NSF Reg. No.: 123007**

**LOCTITE SI 5926**

- Многофункционален, еластичен силиконов уплътнител. Може да се използва при метални, пластмасови и боядисани части
- Устойчив спрямо вибрации, топлинно разширение и свиване

**LOCTITE SI 5699**

- За уплътняване на всички видове фланци, включително щампован ламарина, където се изисква устойчивост към вода, гликол
  - Време, за което става нелеплив: 10 мин.
- P1 NSF Reg. No.: 122998**

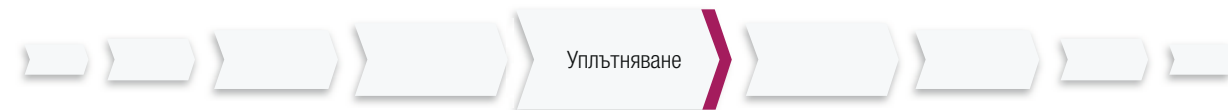
**LOCTITE SI 5970**

- Замяна на коркови и хартиени гарнитури за фланци и капаци от щампован ламарина
- Идеален за употреба на места с големи вибрации или огъване
- Може да се използва при пластмасови и боядисани части
- Време, за което става нелеплив: 25 мин.

# Гарнитури

## Продуктова листа

Продукт	Химичен състав	Цвят	Флуоресценция	Работен температурен диапазон	Якост	Вискозитет	Якост на напречно срязване	
LOCTITE 510	Метакрилат	Розов	Не	-55 до +200 °C	Средна	40.000 – 140.000 mPa·s	5 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE 515		Тъмно лилав	Да	-55 до +150 °C	Средна	150.000 – 375.000 mPa·s	6 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE 518		Червен	Да	-55 до +150 °C	Средна	500.000 – 1.000.000 mPa·s	7,5 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE 573		Зелен	Да	-55 до +150 °C	Ниска	13.500 – 33.000 mPa·s	1,3 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE 574		Оранжев	Да	-55 до +150 °C	Средна	23.000 – 35.000 mPa·s	8,5 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE 5188		Червен	Да	-55 до +150 °C	Средна	11.000 – 32.000 mPa·s	7 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE 5203		Червен	Да	-55 до +150 °C	Много ниска	50.000 – 100.000 mPa·s	1 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE 5205		Червен	Да	-55 до +150 °C	Средна	30.000 – 75.000 mPa·s	3 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE 5208		Червен	Да	-55 до +150 °C	Средна	12.000 – 27.000 mPa·s	6 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE 5800		Червен	Да	-55 до +180 °C	Средна	11.000 – 32.000 mPa·s	5 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE 128068		Тъмно лилав	Да	-55 до +150 °C	Средна	300.000 – 1.000.000 mPa·s	6 N/mm <sup>2</sup>	
							Степен на екструзия	
LOCTITE SI 5699	Силикон	Сив	Не	-55 до +200 °C	Ниска	200 г/мин	1,7 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE SI 5900		Черен	Не	-55 до +200 °C	Ниска	20 – 50 г/мин	1,2 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE SI 5910		Черен	Не	-55 до +200 °C	Ниска	300 г/мин	1,2 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE SI 5920		Меден	Не	-55 до +350 °C	Ниска	275 г/мин	1,4 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE SI 5926		Син	Не	-55 до +200 °C	Ниска	550 г/мин	–	
LOCTITE SI 5970		Черен	Не	-50 до +200 °C	Ниска	40 – 80 г/мин	1,5 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE SI 5980		Черен	Не	-50 до +200 °C	Ниска	120 – 325 г/мин	1,5 N/mm <sup>2</sup>	

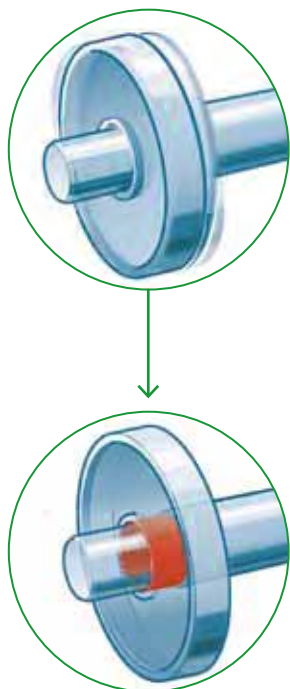


	<b>Макс. хлабина</b>	<b>Време за фиксиране на стомана</b>	<b>Време за фиксиране на алюминий:</b>	<b>Опаковки</b>	<b>Коментари</b>
	0,25 мм	25 мин	45 мин.	50 мл, 250 мл, 300 мл картуш	За машинно обработени, твърди метални фланци - високотемпературна устойчивост
	0,25 мм	30 мин	30 мин	50 мл, 300 мл	За машинно обработени, твърди метални фланци - умерена скорост на втвърдяване
	0,3 мм	25 мин	20 мин.	25 мл спринцовка, 50 мл, 300 мл картуш	За машинно обработени, твърди метални фланци – полуеластичен
	0,1 мм	9 ч	12 ч	50 мл, 250 мл	За машинно обработени, твърди метални фланци - втвърдява бавно
	0,25 мм	15 мин.	45 мин.	50 мл, 160 мл картуш, 250 мл	За машинно обработени, твърди метални фланци – универсален
	0,25 мм	25 мин	10 мин.	50 мл, 300 мл, 2 л	За машинно обработени, твърди метални фланци - високо еластичен
	0,125 мм	10 мин.	20 мин.	50 мл, 300 мл	За машинно обработени, твърди метални фланци - лесен демонтаж
	0,25 мм	25 мин	25 мин	50 мл, 300 мл	За машинно обработени, твърди метални фланци – полуеластичен
	0,125 мм	12 мин	30 мин	50 мл, 250 мл	За машинно обработени, твърди метални фланци – полуеластичен
	0,25 мм	25 мин	20 мин.	50 мл, 300 мл картуш	За машинно обработени, твърди метални фланци – без опасни символи, бял MSDS
	0,1 мм	1 ч	3 ч	300 мл, 850 мл	За машинно обработени, твърди метални фланци – полуеластичен, много бавно втвърдяване
	<b>Време за формиране на кора</b>	<b>Втвърдяване на целия обем за 24ч.</b>			
	1 мм	30 мин	2,5 мм	300 мл	За еластични фланци, машинно обработени или лети повърхности, метал или пластмаса, отличен за вода/гликол
	1 мм	15 мин.	2,5 мм	300 мл	Тиксотропна паста, черна, отлична комбинация с моторни масла
	1 мм	40 мин	2,75 мм	50 мл & 300 мл картуш, 80 мл туба, 200 мл кутия	За еластични фланци, машинно обработени или лети повърхности, метал или пластмаса
	1 мм	40 мин	2,5 мм	80 мл туба, 300 мл картуш	За еластични фланци, машинно обработени или лети повърхности, устойчив към висока температура
	1 мм	60 мин	2,5 мм	40 мл туба, 100 мл туба	За еластични фланци, машинно обработени или лети повърхности, метал или пластмаса
	1 мм	25 мин	2,5 мм	300 мл картуш	За еластични фланци, машинно обработени или лети повърхности, метал или пластмаса
	1 мм	30 мин	1 мм	200 мл кутия	Уплътнител за фланци, черен, големи кухини, без символи за опасност



# Лепила за цилиндрични елементи

## Цилиндрични сглобки



### Защо да използваме лепилата за цилиндрични елементи на LOCTITE?

Лепилата на LOCTITE осигуряват лагерите, втулките и цилиндричните детайли в гнездата или осите. Те постигат максимално предаване на товара и равномерно разпределение на напрежението и елиминират фретинг корозията. Нанесени в течно състояние, те създават 100 % контакт между металните повърхности, елиминирайки нуждата от скъпи резервни части, времеемка машинна обработка или механични скрепители. Лепилата за цилиндрични детайли на LOCTITE запълват вътрешните пространства между компонентите и втвърдяват до формиране на здрава, прецизна сглобка.

### Лепилата за цилиндрични детайли на LOCTITE превъзхождат значително традиционните монтажни методи:

- Шпилки, шпонки/шпонкови канали: Разпределят неравномерно масата. Получава се дисбаланс, който може да доведе до вибрации при високи обороти.
- Шпилки и ситнозъбни съединения: Те причиняват голямо напрежение поради „ефекта на назъбване“. Големи разходи за машинна обработка.
- Затягащи пръстени, пресови съединения и заклинващи сглобки: Те разчитат само на триенето за да предадат въртенето, поради което са ограничени от материала, повърхностите и конструкцията. За да се постигне определен капацитет на натоварване, се изискват много малки допуски, което води до високи производствени разходи. Стегнатостта на сглобката създава напрежение в компонентите, което води до повреди, особено в комбинация с оперативно напрежение.
- Заваряване и запояване: Могат да се свързват само съвместими метали, частите могат да се разрушат поради високите температури. Нагряването на материала може да доведе до остатъчен стрес и структурно деградиране. Разглобяването може да се окаже трудно или невъзможно.

### Предимства на лепилата за цилиндрични детайли на LOCTITE в сравнение с традиционните методи за монтаж

- Продукти с висока якост, които могат да понесат големи натоварвания
- Запълват всички кухини и предотвратяват корозията и разъждането на материала
- 100 % контакт – натоварването и напрежението са равномерно разпределени по сглобката

### Предимства на лепилата за цилиндрични детайли на LOCTITE в комбинация със затягащи или пресови сглобки:

- По-добро предаване на товара и по-голяма функционалност със съществуващите конструктивни решения и геометрии.
- Еднаква функционалност при по-малка стегнатост/по-лека конструкция

### Предимства на лепилата за цилиндрични детайли на LOCTITE в комбинация със затягащи или пресови сглобки:

#### 1. Размер на хлабината между детайлите

Обикновено лепилата с нисък вискозитет (125 до 2.000 mPa·s) се използват при хлабини до 0,15 mm. При хлабини по-големи от 0,15 mm трябва да се използват лепила с по-голям вискозитет (>2.000 mPa·s).

#### 2. Температурна устойчивост

Повечето лепила LOCTITE могат да издържат на температури до 150 °C в приложения, при които се изисква устойчивост до по-високи температури. Хенkel разработи специална гама продукти, които издържат до 230 °C.





## Подготовка на повърхността

Компонентите трябва да бъдат чисти от замърсявания като грес, мазнини, флуиди от рязане, защитни покрития и др.

- Обезмаслете, почистете и подсушете повърхността преди полагане на лепилото – използвайте LOCTITE SF 7063 (вж Почистване на стр 110)
- Ако лепилото се полага при температура под 5 °C, се препоръчва предварителна обработка с активатор LOCTITE SF 7240 или LOCTITE SF 7649 (вж Подготовка на повърхността на стр 133)
- Скоростта на втвърдяване на лепилото може да се увеличи с активатор LOCTITE SF 7649 или LOCTITE SF 7240 (вж Подготовка на повърхността на стр. 133).



## Оборудване за нанасяне

### Полуавтоматично оборудване за нанасяне

#### LOCTITE 97009 / 97121 / 97201

LOCTITE полуавтоматичното оборудване за нанасяне комбинира контролно устройство и резервоар в една компактна единица за нанасяне на повечето от продуктите на LOCTITE. Осигурява цифров времеви контрол, сигнализира за празен резервоар и завършване на работния цикъл. Регулиращ клапан, подходящ за настройка на стационарен или преносим режим на работа. Резервоарите са достатъчно големи за да поемат до 2 кг бутилки, като устройствата могат да бъдат снабдени с нисковолнителни сензори.



97009 / 97121 / 97201

### Ръчни диспенсери

#### LOCTITE 98414 Перисталтична ръчна помпа, 50 мл бутилка

#### LOCTITE 97001 Перисталтична ръчна помпа, 250 мл бутилка

Тези ръчни устройства се монтират лесно към всяка 50 мл или 250 мл бутилка анаеробен продукт LOCTITE, превърщайки бутилката в преносим апликатор. Те могат да нанасят капки под различен ъгъл и с размери от 0,01 до 0,04 мл без изтичане или загуба на продукт (подходящи за вискозитети до 2.500 mPa·s).



97001 / 98414

За повече информация относно полуавтоматичното или автоматичното оборудване, наличните клапани, резервни части, аксесоари и накрайници, моля вижте стр 152 – 163 или LOCTITE Equipment Sourcebook.

## 3. Лепилна якост

Лепилата с висока якост се препоръчват в приложения, които изискват перманентно свързване. Ако детайлите трябва да се разглобяват за ремонт, по-добре е да се използва лепило с умерена сила, тъй като якостта му на срязване е по-малка

## 4. Скорост на втвърдяване:

В много приложения се изискват лепила, които се втвърдяват бързо и така се оптимизират производствените норми. От друга страна, в някои приложения се налага по-бавно втвърдяване, така че след монтиране на детайлите да могат да се правят корекции. Продуктовата гама от лепила за цилиндрични детайли LOCTITE предлага богат избор от възможности по отношение на скоростта на втвърдяване.



# Лепила за цилиндрични елементи

## Продуктова таблица

### Дали съединението е силно износено?

Да

Хлабина < 0,5 mm

Да

### Решението



**LOCTITE 660**

(с активатор LOCTITE SF 7240)



**LOCTITE 641**

#### Диаметрална хлабина

До 0,5 mm

До 0,1 mm

#### Необходима якост

Висока

Средна

#### Работна якост след<sup>1</sup>

15 мин.

25 мин

#### Работен температурен диапазон

-55 до +150 °C

-55 до +150 °C

#### Опаковки

50 мл

10 мл, 50 мл, 250 мл

#### Оборудване<sup>2</sup>

—

97001, 98414

#### Практически съвети:

- Обезмаслете, почистете и подсушете повърхността преди полагане на лепилото – използвайте LOCTITE SF 7063 (вж. Почистване на стр. 110)
- Ако лепилото се полага при температура под +5 °C, се препоръчва предварителна обработка с LOCTITE SF 7240 или LOCTITE SF 7649 (вж. Подготовка на повърхността на стр. 133)
- Използвайте заедно със съществуващите конструкции, за да увеличите тяхната якост

#### LOCTITE 660

- За ремонтиране на износени коаксиални части без необходимост от повторно напасване
- Позволява повторна употреба на износени лагерни опори, шпонки, шлицови канали или конуси
- Подходящ за регулиращи вложки

P1 NSF Reg. No.: 123704

#### LOCTITE 641

- Идеален за части, които в последствие трябва да бъдат демонтирани, напр. монтиране на лагери към валове и в корпуси

<sup>1</sup> При стайна температура на сглобки от стомана.

<sup>2</sup> За подробна информация вж. стр. 152 – 163

\* След нагряване при +180 °C втвърдява за 30 мин.



**Не**

Хлабина < 0,25 мм

### Изисква ли се демонтаж?

**Не**

### Каква е необходимата работна температура?

До 230 °C

До 180 °C

Хлабина < 0,25 мм

Хлабина < 0,15 мм

#### LOCTITE 620



До 0,2 мм

Висока

80 мин

-55 до +230 °C \*

50 мл, 250 мл

97001, 98414

#### LOCTITE 638



До 0,25 мм

Висока

4 мин

-55 до +180 °C

10 мл, 50 мл, 250мл,1 л, 2 л

97001, 97121, 97201, 98414

#### LOCTITE 6300



До 0,15 мм

Висока

10 мин.

-55 до +180 °C

50 мл, 250 мл

97001, 98414

#### LOCTITE 648



До 0,15 мм

Висока

3 мин

-55 до +180 °C

10 мл, 50 мл, 250мл,1 л, 2 л

97001, 97009, 97121, 97201, 98414

#### LOCTITE 620

- Устойчивост на висока температура
- За закрепване на щифтове в радиаторни инсталации, маншони към корпуси на помпи и лагери в автомобилни трансмисии

DVGW одобрение (EN 751-1):  
NG-5146AR0622

#### LOCTITE 638

- Устойчивост на висока температура
- Лепи при наличие на замърсявания, включително индустритални масла
- Висока якост при всички метали, включително пасивни субстрати (напр. неръждаема стомана)
- За валове, зъбни предавки, ролки и подобни цилиндрични части

Одобрения: P1 NSF Reg. No.  
123010, DVGW (EN 751-1):  
NG 5146AR0619, WRAS  
(BS 6920): 0511518

#### LOCTITE 6300

- Водещ продукт по отношение на безопасността и здравето
- Без символи за опасност, без фрази за риск и безопасност
- „Бял“ Информационен лист за безопасност (без въвеждане в секции 2, 3, 15 и 16 на MSDS)
- Добра температурна устойчивост

#### LOCTITE 648

- Устойчивост на висока температура
- Лепи при наличие на замърсявания, включително индустритални масла
- Висока якост при всички метали, включително пасивни субстрати (напр. неръждаема стомана)
- Идеален за лепене на части с хлабина или неточно напасване

Одобрения: P1 NSF Reg. No.:  
148350, DVGW (EN 751-1):  
NG 5146C00236, WRAS  
(BS 6920): 0808532

# Лепила за цилиндрични елементи

## Продуктова листа

Продукт	Химичен състав	Цвят	Флуоресценция	Работен температурен диапазон	Якост на напречно срязване	Тиксотропни качества	Вискозитет	
LOCTITE 601	Метакрилат	Зелен	Да	-55 до +150 °C	> 15 N/mm <sup>2</sup>	Не	100 – 150 mPa·s	
LOCTITE 603		Зелен	Да	-55 до +150 °C	> 22,5 N/mm <sup>2</sup>	Не	100 – 150 mPa·s	
LOCTITE 620		Зелен	Не	-55 до +230 °C**	> 24,1 N/mm <sup>2</sup>	Да	5.000 – 12.000 mPa·s	
<b>НОВО</b> LOCTITE 638		Зелен	Да	-55 до +180 °C	> 25 N/mm <sup>2</sup>	Не	2.000 – 3.000 mPa·s	
LOCTITE 640		Зелен	Да	-55 до +175 °C	22 N/mm <sup>2</sup>	Не	450 – 750 mPa·s	
LOCTITE 641		Жълт	Не	-55 до +150 °C	> 6,5 N/mm <sup>2</sup>	Не	400 – 800 mPa·s	
<b>НОВО</b> LOCTITE 648		Зелен	Да	-55 до +180 °C	> 25 N/mm <sup>2</sup>	Не	400 – 600 mPa·s	
LOCTITE 649		Зелен	Да	-55 до +175 °C	> 15 N/mm <sup>2</sup>	Не	550 – 950 mPa·s	
LOCTITE 660		Сребрист	Не	-55 до +150 °C	> 17,2 N/mm <sup>2</sup>	Да	150.000 – 350.000 mPa·s	
LOCTITE 661		Кехлибар	Не	-55 до +175 °C	> 15 N/mm <sup>2</sup>	Не	400 – 600 mPa·s	
LOCTITE 662		Кехлибар	Не	-55 до +150 °C	> 25 N/mm <sup>2</sup>	Не	1.750 – 3.250 mPa·s	
LOCTITE 675		Зелен	Не	-55 до +150 °C	20 N/mm <sup>2</sup>	Не	100 – 150 mPa·s	
LOCTITE 6300		Зелен	Да	-55 до +180 °C	> 15 N/mm <sup>2</sup>	Не	250 – 550 mPa·s	
LOCTITE 121078		Зелен	Да	-55 до +175 °C	> 20 N/mm <sup>2</sup>	Да	3.000 – 5.000 mPa·s	

\* В комбинация с активатор

\*\* След нагряване при +180 °C втвърдява за 30 мин.

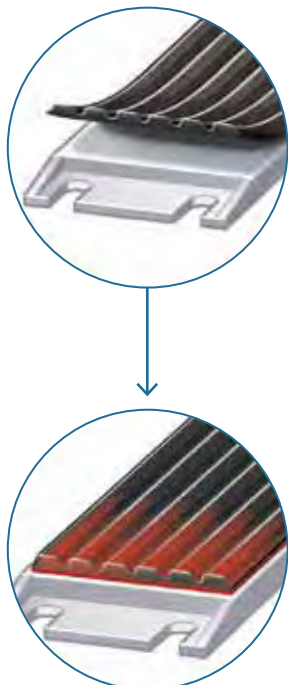


	<b>Време за фиксиране на стомана</b>	<b>Максимална диаметрална хлабина</b>	<b>Опаковки</b>	<b>Коментари</b>
	25 мин	0,1 мм	10 мл, 50 мл, 250 мл	Висока якост, нисък вискозитет, малки кухини
	8 мин.	0,1 мм	10 мл, 50 мл, 250 мл	Висока якост, устойчив на масло
	80 мин	0,2 мм	50 мл, 250 мл	Висока якост, висока температурна устойчивост
	4 мин	0,25 мм	10 мл, 50 мл, 250 мл, 1 л, 2 л	Висока якост, висока температурна устойчивост, поносимост към масла
	2 ч	0,1 мм	50 мл, 250 мл, 2 л	Висока якост, добра температурна устойчивост, бавно втвърдяване
	25 мин	0,1 мм	10 мл, 50 мл, 250 мл	Умерена якост, подходящ ако се налага демонтаж
	3 мин	0,15 mm	10 мл, 50 мл, 250 мл, 1 л, 2 л	Висока якост, висока температурна устойчивост, поносимост към масла
	10 мин.	0,1 мм	50 мл, 250 мл	Висока якост, не съдържа акрилна киселина
	15 мин.	0.5 MM*	50 мл	Висока якост, запълване на кухини за възстановяване
	4 мин	0,15 мм	50 мл, 250 мл, 1 л	Висока якост, нисък вискозитет, възможно и UV-втвърдяване
	7 мин	0,25 мм	250 мл	Висока якост, среден вискозитет, възможно UV-втвърдяване
	45 мин.	0,1 мм	50 мл, 250 мл, 2 л	Висока якост, бавно втвърдяване
	10 мин.	0,15 мм	50 мл, 250 мл	Висока якост, бял MSDS, добра температурна устойчивост
	3 мин	0,25 мм	50 мл, 250 мл, 1 л	Висока якост, добра температурна устойчивост, висок вискозитет



# Секундни лепила

От свързване на малки части до структурно асемблиране



## Защо да използваме секундните лепила на LOCTITE?

Секундните лепила или цианоакрилатите втвърдяват много бързо, когато са затворени между повърхностите. Повърхностната влажност на субстратите инициира реакция на втвърдяване, която протича от повърхността към вътрешността на лепилната сглобка. Обикновено цианоакрилатите се избират за залепване на малки до средни по размер части и се характеризират с изключително бързо втвърдяване на сглобката. Поради техните ограничени възможности за запълване на хлабини, повърхностите на частите които се сглобяват трябва да са пълно прилепващи. Адхезията им към повечето субстрати е отлична и якостта на лепилната сглобка на опън и срязване е много добра. Те не са подходящи за обработено стъкло или глазирана керамика, но могат да бъдат прилагани с GRP. Сглобки, които са постоянно изложени на вода се нуждаят от подходящ избор на лепило и оценка на стареенето.

### Предимствата на секундните лепила на LOCTITE:

- Чисти и лесни за нанасяне
- Богати възможности за позициониране и фиксиране на частите
- Съединяват множество различни материали
- Отлична адхезия към много субстрати, специално пластмаси и гуми. Специални формули се предлагат за залепване на метали и поръзни субстрати. За подобряване на адхезията към трудни за лепене материали, такива като PP, PE, POM, PTFE или силикони се предлагат праймери LOCTITE SF 770 и LOCTITE SF 7239.
- Висока якост на залепване на много малки повърхности
- Не съдържат разтворители
- Не изискват сложна геометрия на детайлите, например клипс съединения

### Избиране на правилното секундно лепило на LOCTITE:

Секундните лепила на LOCTITE се предлагат под различни форми, оптимизирани за специфични изисквания на приложение, например за залепване на части, издръжливост към динамични въздействия, геометрия на сглобката, параметри на процеса и др.

Разясненията по-долу трябва да ви помогнат да определите каква технология е най-подходяща за всяко отделно приложение.

### Лепене на поръзни или киселинни субстрати

Тези лепила са специално разработени за поръзни и киселинни субстрати, например хартия или галванизирани метали с цел постигане на бързо втвърдяване и фиксиране.



### Устойчиво на удари и вибрации

Еластомерно-модифицираните секундни лепила имат много добра издръжливост на удари. В допълнение те притежават много добри температурни характеристики и устойчивост на металните сглобки във влажна среда.



### Гъвкави сглобки

Когато слепените компоненти са подложени на огъване и усукване, гъвкавите секундни лепила ще намалят локалните напрежения и ще спомогнат за по-равномерното деформиране на материала.





## НОВО - LOCTITE 4090 - Ново поколение хибридно секундно лепило за структурно лепене

Новата хибридна технология на LOCTITE 4090 открива напълно нова гама от приложения на цианоакрилатните лепила в структурното лепене – за първи път се комбинират качества на секундно лепило с други ползи. За оптимално обработване на структурните елементи, краткото време за фиксиране и отличната адхезия на различни субстрати се допълват с:

- Устойчивост на влага
- Устойчивост на удари
- Издръжливост към температури до 150 °C
- Запълване на хлабини до 5 милиметра
- UV устойчивост, възможност за външни приложения

### Подготовка на повърхността

Правилната подготовка на повърхността е ключов фактор за успешно залепване.

- Повърхностите трябва да бъдат чисти, суhi и обезмаслени. Ако е необходимо почистете частите с LOCTITE SF 7063 или LOCTITE SF 7070 и оставете да изсъхне (вж. Почистване на стр. 110)
- За по-бързо фиксиране положете активатор LOCTITE на една от двете повърхности (вж. Подготовка на повърхността на стр. 128)
- За подобряване на адхезията към трудни за лепене материали (PP, PE, PTFE и др.), покрайте повърхностите изцяло с праймер LOCTITE SF 770 (вж. Подготовка на повърхността на стр. 132)



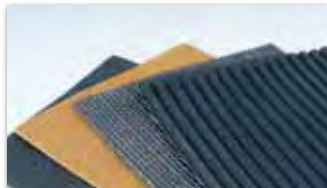
### Слабо побеляване, слаба миризма, здравословни и безопасни условия на труд

Специално разработените безцветни секундни лепила се препоръчват при приложения, възискателни към външния вид и/или изискващи много слаба миризма. В допълнение тези продукти нямат символи на опасност или H&S рискови фрази.



### Запълване на кухини

Иновативната, 2К технология осигурява бързо втвърдяване, независимо от хлабината. Това се отнася по-специално за сглобки, които не си пасват перфектно, или при които може да има изтичане на лепило.



### Структурен

Иновативната хибридна технология позволява комбиниране на класическите свойства на цианоакрилатите с висока температура и устойчивост на влага, удар и запълване на хлабини. Тя позволява оптимално съединяване на структурни части на открито.



### Светлинно втвърдяване

Лепилата със светлинно втвърдяване се препоръчват за лепене на чисти, прозрачни повърхности, с изисквания за добър естетически завършек, или за втвърдяване на излишно количество лепило (вж. Лепила със светлинно втвърдяване на стр. 38).



# Секундни лепила

## Продуктова таблица

### Какви видове материали ще лепите?

<b>Решението</b>	„Трудни за лепене“ каучуци или пластмаси, напр. PE, PP, PTFE, силикони?			
	Малки хлабини < 0,15 мм	Универсален	Устойчиви на удари	
	<b>LOCTITE 406</b> (с праймер SF 770 или SF 7239)	<b>LOCTITE 401</b>	<b>LOCTITE 435</b>	<b>LOCTITE 480</b>
				
Време за фиксиране	2 – 10 сек.	3 – 10 сек.	10 – 20 сек.	20 – 50 сек.
Вискозитет	20 mPa·s	100 mPa·s	200 mPa·s	150 mPa·s
Цвят	Безцветен	Безцветен	Безцветен	Черен
Работен температурен диапазон	-40 до +120 °C	-40 до +120 °C	-40 до +100 °C	-40 до +100 °C
Опаковки	20 г, 50 г, 500 г	20 г, 50 г, 500 г	20 г, 500 г	20 г, 500 г
<b>Практически съвети:</b>	<b>LOCTITE 406</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Бързо лепене на пластмаси, гуми, включително EPDM и еластомери</li><li>• LOCTITE SF 770 или LOCTITE SF 7239 Полиолефинов праймер, който подобрява слепването при трудно лепими субстрати</li></ul> <b>P1 NSF Reg. No.:</b> 123011	<b>LOCTITE 401</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Общо приложение</li><li>• За киселинни повърхности, като хромирани или галванизирани повърхности</li><li>• Подходящ за поръзни субстрати, като дърво, хартия, кожа, корк и тъкани</li></ul>	<b>LOCTITE 435</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Висока устойчивост на механично въздействие и ударни натоварвания, висока якост на разслояване</li><li>• Лепене на пластмаси, каучук, метали, поръзни и абсорбиращи субстрати и киселинни повърхности</li><li>• Добра устойчивост във влажна среда</li></ul>	<b>LOCTITE 480</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• За приложения, при които се изисква висока устойчивост на удари и якост на разслояване.</li><li>• Идеален за лепене на метал към метал, към гума или към магнити</li><li>• Добра устойчивост във влажна среда</li></ul>

## Всички други материали (освен стъкло)

### Малки хлабини < 0,15 мм

#### Гъвкави сглобки



3 – 10 сек.

400 mPa·s

Безцветен

-40 до +80 °C

5 г, 20 г, 500 г

#### LOCTITE 4850

- За залепване на материали, подложени на огъване или деформация, както и на гъвкави компоненти
- За поръзни и абсорбиращи субстрати и киселинни повърхности

#### Гел без капене



5 – 10 сек.

Гел

Безцветен

-40 до +120 °C

3 г, 20 г, 300 г

#### LOCTITE 454

- Универсален гел
- Отличен за работа при вертикални или тавани повърхности, когато не трябва да има капене
- Лепене на хартия, дърво, корк, пяна, кожа, картон, метали и пластмаси

P1 NSF Reg. No.:  
123009

#### Безцветно, със слаб мирис



5 – 20 сек.

40 mPa·s

Безцветен

-40 до +80 °C

20 г, 500 г

#### LOCTITE 460

- Прилага се, когато се изисква добър външен вид и безцветен лепилиен шев
- За слаба миризма по време на употреба
- Подходящ за поръзни субстрати, като дърво, хартия, кожа, корк и тъкани

### Кухини до 5 мм

#### Запълване на хлабини



90 – 120 сек.

Гел

Безцветен

-40 до +80 °C

10 г

#### LOCTITE 3090

- Прилага се при хлабини до 5 mm или излишък на лепило
- Прилага се, когато се изисква добър външен вид и безцветен лепилиен шев
- Подходящ за поръзни субстрати, като дърво, хартия, кожа, корк и тъкани

#### Структурни приложения / устойчивост на удар



90 – 150 сек.

Висок вискозитет/не капе

Белезникав до светложълт

-40 до +150 °C

50 г

#### LOCTITE 4090

- За структурно полагане, при което се изисква скорост на залепване, запълване на хлабини и устойчивост към висока температура.
- За външно полагане и среда, в която се изисква висока устойчивост към влага.
- За залепване на материали, подложени на удари, вибрации и шокови натоварвания

# Секундни лепила

## Продуктова листа

Продукти	Химичен състав	Вискозитет	Цвят	Време за фиксиране	Субстрати		
					Пластмаси / Полиолефии	Каучук	Метали
LOCTITE 382	етил	Гел	безцветен прозрачен	20 – 40 сек.	● / ●*	●	●
LOCTITE 401	етил	100 mPa·s	безцветен прозрачен	3 – 10 сек.	● / ●*	●	●
LOCTITE 403	аллокси етил	1.200 mPa·s	безцветен прозрачен	5 – 20 сек.	● / ●*	●	●
LOCTITE 406	етил	20 mPa·s	безцветен прозрачен	2 – 10 сек.	● ● / ● ●*	● ●	●
LOCTITE 407	етил	30 mPa·s	безцветен прозрачен	5 – 20 сек.	● / ●*	●	● ●
LOCTITE 408	аллокси етил	5 mPa·s	безцветен прозрачен	5 – 10 сек.	● / ●*	●	●
LOCTITE 409	етил	Гел	безцветен прозрачен	20 – 60 сек.	● / ●*	●	●
LOCTITE 410	етил	3.000 mPa·s	Черен	30 – 60 сек.	● / ●*	●	●
LOCTITE 414	етил	90 mPa·s	безцветен прозрачен	2 – 10 сек.	● / ●*	●	●
LOCTITE 415	метил	1.200 mPa·s	безцветен прозрачен	20 – 40 сек.	● / ●*	●	● ●
LOCTITE 416	етил	1.200 mPa·s	безцветен прозрачен	20 – 40 сек.	● / ●*	●	●
LOCTITE 420	етил	2 mPa·s	безцветен прозрачен	5 – 20 сек.	● ● / ● ●*	●	●
LOCTITE 422	етил	2.300 mPa·s	безцветен прозрачен	20 – 40 сек.	● / ●*	●	●
LOCTITE 424	етил	100 mPa·s	безцветен прозрачен	2 – 10 сек.	● ● / ● ●*	● ●	●
LOCTITE 431	етил	1.000 mPa·s	безцветен прозрачен	5 – 10 сек.	● / ●*	●	●
LOCTITE 435	етил	200 mPa·s	безцветен прозрачен	10 – 20 сек.	● ● / ● ●*	● ●	● ●
LOCTITE 438	етил	200 mPa·s	Черен	10 – 20 сек.	● / ●*	●	● ●
LOCTITE 454	етил	Гел	безцветен прозрачен	5 – 10 сек.	● / ●*	●	●
LOCTITE 460	аллокси етил	40 mPa·s	безцветен прозрачен	5 – 20 сек.	● / ●*	●	●
LOCTITE 480	етил	200 mPa·s	Черен	20 – 50 сек.	● / ●*	● ●	● ●
LOCTITE 493	метил	3 mPa·s	безцветен прозрачен	10 – 30 сек.	● / ●*	●	● ●
LOCTITE 495	етил	30 mPa·s	безцветен прозрачен	5 – 20 сек.	● / ●*	●	●
LOCTITE 496	метил	125 mPa·s	безцветен прозрачен	10 – 30 сек.	● / ●*	●	● ●
LOCTITE 3090	етил	Гел	безцветен прозрачен	90 – 150 сек.	● / ●*	● ●	●
LOCTITE 4090	Епокси-цианоакрилатен хибрид	Висока	Белезникав до светло-жълт	180 сек.	● ● / –	●	● ●



	Поръзни и / или киселинни повърхности	Работен тем- пературен диа- пазон	Характеристики		Опаковки	Коментар
			Слаб мириз / коз- метичен ефект	Гъвкавост / устой- чивост на удар		
		-40 до +80 °C		- / •	KIT	Универсален гел
• •		-40 до +120 °C			20 g, 50 g, 500 g	универсален, нисък вискозитет
• •		-40 до +80 °C	• • / • •		20 g, 50 g, 500 g	безцветен, със слаб мириз, умерен вискозитет, без H&S символи
		-40 до +120 °C			20 g, 50 g, 500 g	пластмаса и каучук, нисък вискозитет
		-40 до +100 °C			20 g, 500 g	висока температура, нисък вискозитет
• •		-40 до +80 °C	• • / • •		20 g, 500 g	безцветен, със слаб мириз, капиллярно прониква- не, без H&S символи
		-40 до +80 °C			20 g	Универсален гел
		-40 до +80 °C		• / • •	500 g	уякчен, черен, висок вискозитет
		-40 до +80 °C			20 g, 50 g, 500 g	универсален, висок вискозитет
		-40 до +80 °C			20 g, 50 g, 500 g	метали, висок вискозитет
		-40 до +80 °C			20 g, 50 g, 500 g	универсален, висок вискозитет
		-40 до +80 °C			20 g, 500 g	универсален, капиллярен ефект
		-40 до +80 °C			50 g, 500 g	универсален, висок вискозитет
		-40 до +80 °C			20 g, 500 g	пластмаса и каучук, нисък вискозитет
• •		-40 до +80 °C			20 g, 500 g	универсален, среден вискозитет
• •		-40 до +100 °C		• / • •	20 g, 500 g	уякчен, прозрачен
• •		-40 до +100 °C		• / • •	20 g, 500 g	уякчен, черен, бърз
• •		-40 до +120 °C			3 g, 20 g, 300 g	универсален, гел
• •		-40 до +80 °C	• • / • •		20 g, 500 g	без побеляване, със слаб мириз, нисък вискози- тет, без H&S символи
		-40 до +100 °C		• / • •	20 g, 500 g	уякчен, черен, бавен
		-40 до +80 °C			50 g, 500 g	метали, капиллярен ефект
		-40 до +120 °C			20 g, 50 g, 500 g	универсален, нисък вискозитет
		-40 до +80 °C			20 g, 50 g, 500 g	метали, нисък вискозитет
• •		-40 до +80 °C	• / • •		10 g	запълва кухини, 2-компонентен, без побеляване
-		-40 до +150 °C	• • / •	- / • •	50 g	Структурно приложение, висока температура и устойчивост към влага, запълва хлабини

# Секундни лепила

## Продуктова листа

Продукт	Химически тип	Вискозитет	Цвят	Време за фиксиране	Субстрати		
					Пластмаси / Полиолефии	Каучук	Метали
LOCTITE 4011 <sup>Med</sup>	етил	100 mPa·s	безцветен прозрачен	3 – 10 сек.	● / ●*	●	●
LOCTITE 4014 <sup>Med</sup>	етил	2 mPa·s	безцветен прозрачен	10 – 30 сек.	● / ● ●*	●	●
LOCTITE 4031 <sup>Med</sup>	алкокси етил	1.200 mPa·s	безцветен прозрачен	20 – 60 сек.	● / ●*	●	●
LOCTITE 4061 <sup>Med</sup>	етил	20 mPa·s	безцветен прозрачен	2 – 10 сек.	● ● / ● ●*	● ●	●
LOCTITE 4062	етил	2 mPa·s	безцветен прозрачен	2 – 5 сек.	● ● / ● ●*	● ●	●
LOCTITE 4204	етил	4.000 mPa·s	безцветен прозрачен	10 – 30 сек.	● / ●*	●	● ●
LOCTITE 4601 <sup>Med</sup>	алкокси етил	40 mPa·s	безцветен прозрачен	20 – 60 сек.	● / ●*	●	●
LOCTITE 4850	етил	400 mPa·s	безцветен прозрачен	3 – 10 сек.	● ● / ● *	● ●	●
LOCTITE 4860	етил	4.000 mPa·s	безцветен прозрачен	3 – 10 сек.	● / ●*	●	●

•• Изключително подходящ за

• Подходящ за

\* В комбинация с праймер LOCTITE SF 770 или LOCTITE SF 7239

### Оборудване за нанасяне

Секундните лепила LOCTITE се използват за разнообразни лепилни приложения. За някои приложения е достатъчно продуктът да бъде нанесен ръчно от бутилката, която е конструирана за лесно и акуратно полагане.

В други случаи е необходимо по-точно ръчно или постоянно автоматично нанасяне. Оборудването за нанасяне LOCTITE е конструирано с цел да направи полагането на нашите продукти бързо, прецизно, чисто и икономично:

#### Ръчен апликатор LOCTITE 96001

Стандартният LOCTITE ръчен пистолет позволява ръчно полагане на LOCTITE 4090, както и на други продукти в 50 мл спринцовки със съотношение на смесване 1:1 или 2:1.



96001

#### Волуметрична ръчна помпа LOCTITE 98810

Тази ръчна помпа осигурява повтарящо се прецизно нанасяне на цианоакрилатни лепила. 20 грамовите бутилки на LOCTITE могат да бъдат монтирани директно. Уплътненията бутилки значително допринасят за увеличаване живота на лепилото и намаляване на продуктовите загуби. Посредством прост механизъм, волуметричната ръчна помпа има възможност за шест различни настройки за нанасяне на количества от 0,009 до 0,02 грама.



98810



Поръзни и / или киселинни повърхности	Работен температурен диапазон	Характеристики		Опаковки	Коментар
		Слаб мириз / козметичен ефект	Гъвкавост / устойчивост на удар		
● ●	-40 до +80 °C			20 г, 454 г	универсален, нисък вискозитет
	-40 до +80 °C			20 г	пластмаса и каучук, капилярен ефект
	-40 до +80 °C	● ● / ● ●		20 г, 454 г	без побеляване, слаб мириз, умерен вискозитет
	-40 до +80 °C			20 г, 454 г	пластмаса и каучук, нисък вискозитет
	-40 до +80 °C			20 г, 500 г	пластмаса и каучук, капилярен ефект
	-40 до +120 °C		● / ● ●	20 г, 500 г	висока температура, добра устойчивост на удар
	-40 до +80 °C	● ● / ● ●		20 г, 454 г	Без побеляване, със слаб мириз, нисък вискозитет
	-40 до +80 °C		● ● / –	5 г, 20 г, 500 г	гъвкав, нисък вискозитет
● ●	-40 до +80 °C		● ● / –	20 г, 500 г	гъвкав, висок вискозитет

Мед = Сертифициран съобразно ISO 10993 за производство на медицинско оборудване

#### Перисталтичен диспенсер LOCTITE 98548

Перисталтичното движение на ротора спомага за обемно нанасяне на лепилото директно от бутилката. Устройството е предназначено за ръчно нанасяне, но може успешно да бъде интегрирано и в автоматични производствени линии. Осигурява многократно нанасяне на прецизно определено количество продукт.



98548

#### Полуавтоматична система за нанасяне LOCTITE 97152 / 97108 / 98013

Системата е подходяща за нанасяне на точки или ивици на секундни лепила LOCTITE със среден вискозитет. Конструирана е за интегриране в автоматични монтажни линии. Клапанът позволява прецизно настройване за нанасяне без прокапване. Контролерът задвижва клапана, резервоара и операционната система чрез крачен прекъсвач, командно табло или PLC.

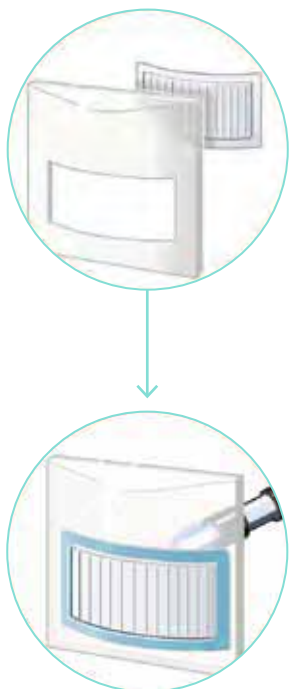


97152 / 97108 / 98013

За повече информация относно полуавтоматичното или автоматичното оборудване, налични клапани, резервни части, аксесоари и накрайници, моля вижте стр 152 – 163 или LOCTITE Equipment Sourcebook.

# Лепила със светлинно втвърдяване

За бърз работен процес



## Защо да използваме лепилата със светлинно втвърдяване на LOCTITE?

Освен отлични характеристики на залепване и прозрачност, лепилата със светлинно втвърдяване осигуряват редица предимства на производствения процес, както и значителни икономии на разходите. При излагане на светлина с подходяща дължина на вълната, те втвърдяват за кратко време и осигуряват бърз производствен цикъл, прецизен контрол на качеството по време на производствения процес и незабавно преминаване към следващия производствен етап. За най-добро представяне, лепилата със светлинно втвърдяване се класифицират в различни продуктови групи.

Оборудването за светлинно втвърдяване на LOCTITE е конструирано с цел да съответства на вида лепило, интензитета и спектъра на лъчение, спецификата на обработваните части и производствения процес.

### Предимствата на лепила със светлинно втвърдяване на LOCTITE:

#### Втвърдява се по желание

- Материалът остава течен докато не бъде изложен на светлина, след което се втвърдява за секунди
- Има достатъчно време за подравняване на детайлите преди втвърдяване
- Изборът на системата за втвърдяване определя времето за втвърдяване

#### Висока скорост на втвърдяване

- Висока скорост на процеса на лепене за максимална производителност
- Бърз цикъл към последващите производствени етапи.

#### Оптична прозрачност

- Идеални за слепване на прозрачни материали с перфектен естетически финиш
- Значително увеличава възможностите за дизайнерско решение

#### Гарантиране на качеството

- Контрол на наличието на продукт чрез флуоресценция
- Бързото втвърдяване позволява 100 % контрол на поточната линия
- Възможност за контрол на параметрите на втвърдяване.

#### 1K системи

- Автоматизирано точно нанасяне
- Няма нужда от мерене и смесване, или от съобразяване с живота на сместа
- Без разтворител

### Избиране на правилното лепило със светлинно втвърдяване на LOCTITE:

За да се осигури надеждно втвърдяване е важно светлината да достигне лепилото. Поне едната от обработваните части трябва да бъде прозрачна спрямо съответната светлина, с която се обличва избраното лепило. За UV стабилизиранi пласти маси трябва да се подберат лепила с втвърдяване във видимата част на светлинния спектър.

За втвърдяване на лепила в зони без светлина, процесът може да се инициира допълнително чрез топлина или активатор, влага или анаеробен процес. Алтернативното втвърдяване е допълнително предимство в технологията на светлинно втвърдяване за непрозрачни субстракти, други лепилни технологии и области на приложение.

Дължината на вълната на обличване е друг ключов фактор. Работата с видима светлина осигурява предимството на безопасна работна среда. Лепилата със светлинно втвърдяване са конструирани за бавно втвърдяване с ниска енергийна консумация на светлина във видимия спектър. Този процес елиминира нуждата от вентилация, намалява разхода на енергия, спестява средства поради минимална подмяна на части, намалява вложените средства за поддръжка и ремонт.

И на последно място, но не и по значение е представянето на лепилото като важен фактор, който трябва да се има предвид. Лепилата със светлинно втвърдяване LOCTITE имат най-богатата и обширна продуктова гама от лепилните технологии:

### Лепилни технологии със светлинно втвърдяване на LOCTITE

- Акрилните лепила със светлинно втвърдяване притежават разнообразни качества за различните химически механизми на светлинното втвърдяване. Между най-важните им характеристики е разнообразната адхезия към прозрачни повърхности като стъкло и прозрачни пластмаси.
- Светлинно втвърдявящите се силикони, които втвърдяват до меки, гъвкави термоустойчиви еластомери, са отлични за еластично свързване, уплътняване и изолиране на течове
- Светлинно втвърдявящите се цианоакрилати предлагат отлично слепване на пластмаси в комбинация с бързо втвърдяване при нисък интензитет на светлинно облъчване
- Светлинно втвърдявящите се анаеробни съединения се отличават със способността за отлично слепване на метали и предлагат изключителна химическа устойчивост в комбинация с втвърдяване на сянка



### Подготовка на повърхността

Правилната подготовка на повърхността е ключов фактор за успешно залепване.

- Повърхностите трябва да бъдат чисти, суhi и обезмаслени. Ако е необходимо почистете частите с LOCTITE SF 7063 или LOCTITE SF 7070 и оставете да изсъхне (вж Почистване на стр 110)

### Оборудване за нанасяне на системите със светлинно втвърдяване

За някои приложения е достатъчно продуктът да бъде нанесен ръчно от бутилката върху частите, които ще бъдат лепени. В други случаи е необходимо по-точно ръчно или постоянно автоматично нанасяне. Оборудването за нанасяне LOCTITE е конструирано с цел да направи полагането на нашите продукти бързо, прецизно, чисто и икономично:

#### Полуавтоматична система за нанасяне LOCTITE 97152 / 97108 / 98009

Системата е подходяща за нанасяне на точки или ивици на лепила LOCTITE със светлинно втвърдяване и с нисък до среден вискозитет и е конструирана за интегриране в автоматични монтажни линии. Клапанът е конструиран от модули, което го прави подходящ за ремонти на място. Резервоарът побира до 1,0 литър бутилки LOCTITE. Контролерът задвижва клапана, резервоара и операционната система чрез крачен прекъсвач, командно табло или PLC. За доставяне на филтриран въздух е добавен въздущен филтър/регулатор.



97152 / 97108 / 98009

#### Системи със светлинно втвърдяване

Системите за светлинно втвърдяване LOCTITE се предлагат за ръчно полагане, както и за интегриране в производствената линия. Разнообразни стандартни и LED технологии осигуряват точната дължина на вълната спрямо съответното лепило и прозрачност на частите, които се съединяват (за повече информация, вижте Оборудване за светлинно втвърдяване на стр 160).



97055

За повече информация относно полуавтоматичното или автоматичното оборудване, наличните клапани, резервни части, аксесоари и накрайници, моля вижте стр 152 – 163 или LOCTITE Equipment Sourcebook.

# Лепила със светлинно втвърдяване

## Продуктова таблица

Областта на засенчване се дължи на непрозрачен субстрат? Има нужда от вторично втвърдяване за областта в сянка?

Решението	Стъкло ли лепите?						
	Капилярно проникване	Прозрачен	Бързо втвърдяване	Висока якост & Нисък вискозитет			
<b>LOCTITE AA 3081</b>							
Химически състав	Акрил	Акрил	Акрил	Акрил			
Вискозитет	100 mPa·s	1.100 mPa·s	6.000 mPa·s	300 mPa·s			
Цвят	Прозрачен	Прозрачен	Прозрачен	Прозрачен, безцветен			
Флуоресценция	Да	Не	Не	Да			
Работен температурен диапазон	-40 до +120 °C	-40 до +130 °C	-40 до +120 °C	-40 до +130 °C			
Опаковки	25 мл, 1 л, 15 л	25 мл, 1 л	25 мл, 1 л	25 мл, 1 л			
LOCTITE AA 3081	• Акрил с UV-светлинно втвърдяване • Нисък вискозитет, проникваща формула за следмонтажни приложения • За лепене на стъкло, пластмаси, метали и др.	LOCTITE AA 3491	• Акрил с UV-светлинно втвърдяване • Леко жълтенников на слънчева светлина • За лепене на стъкло, пластмаси, метали и др.	LOCTITE AA 3494	• Акрил UV-светлинно втвърдяване или втвърдяване на видима светлина • Леко жълтенников на слънчева светлина • За лепене на стъкло, пластмаси, метали и др.	LOCTITE AA 3922	• Акрил UV-светлинно втвърдяване или втвърдяване на видима светлина • Леко жълтенников на слънчева светлина • За залепване на пластмаси, метали и др.

\* повече продукти с механизъм за вторично втвърдяване, моля вижте таблицата на страница 42



### Различни от стъкло

#### Гъвкав/деформируем

#### Висока яост

#### Висока яост

#### Силно еластичен

##### Висок вискозитет

##### Уячен

##### Много бърз

##### Секундно лепило

##### Силикон

##### **LOCTITE AA 3926**

##### **LOCTITE AA 3525**

##### **LOCTITE AA 3556**

##### **LOCTITE 4304**

##### **LOCTITE SI 5091**



Акрил

Акрил

Акрил

Цианоакрилат

Силикон

5.500 mPa·s

15.000 mPa·s

5.000 mPa·s

20 mPa·s

5.000 mPa·s

Прозрачен, безцветен

Прозрачен

Прозрачен, жълт

Прозрачен, бледозелен

Да

Не

Да

Не

Не

-40 до +150 °C

-40 до +140 °C

-40 до +100 °C

-40 до +100 °C

-60 до +180 °C

25 мл, 1 л

25 мл, 1 л

1 л

28 г, 454 г

300 мл, 20 л

##### **LOCTITE AA 3926**

- Акрил UV-светлинно втвърдяване или втвърдяване на видима светлина
- Леко жълтеникав на слънчева светлина
- За залепване на пластмаси, метали и др.

##### **LOCTITE AA 3525**

- Акрил UV-светлинно втвърдяване или втвърдяване на видима светлина
- Леко жълтеникав на слънчева светлина
- За залепване на пластмаси, метали и др.

##### **LOCTITE AA 3556**

- Акрил, много бързо светлинно втвърдяване
- Втвърдява с UV и видима светлина
- За залепване на пластмаси, метали и др.

##### **LOCTITE 4304**

- Цианоакрилат, UV-светлинно втвърдяване или втвърдяване на видима светлина
- Втвърдява в лепилната хлабината чрез повърхностната влажност
- За залепване на пластмаси, метали, хартия и др.

##### **LOCTITE SI 5091**

- Силикон, UV-светлинно втвърдяване с RTV вторично втвърдяване
- За гъвкаво уплътняване и залепване
- Добра адхезия към метал, стъкло и повечето пластмаси

# Лепила със светлинно втвърдяване

## Продуктова листа

Продукт	Химичен състав	Подходяща дължина на вълната за втвърдяване	Система за вторично втвърдяване	Вискозитет	Работен температурен диапазон	Дълбочина на втвърдяване	Цвят	Флуоресценция
LOCTITE AA 322	Акрил	UV	Не	5.500 mPa·s	-40 до +100 °C	4 mm	Прозрачен, светло кехлибарен	Не
LOCTITE AA 350	Акрил	UV	Не	4.500 mPa·s	-40 до +120 °C	4 mm	Прозрачен, светло кехлибарен	Не
LOCTITE AA 352	Акрил	UV	Активатор 7071	15.000 mPa·s	-40 до +150 °C	4 mm	Прозрачен кехлибар	Не
LOCTITE AA 3011 <sup>Med</sup>	Акрил	UV	Не	110 mPa·s	-40 до +100 °C	4 mm	Прозрачен, светло кехлибарен	Не
LOCTITE AA 3081 <sup>Med</sup>	Акрил	UV	Не	100 mPa·s	-40 до +120 °C	4 mm	Прозрачен	Да
LOCTITE AA 3211 <sup>Med</sup> LOCTITE AA 3103	Акрил	UV/VIS	Не	10.000 mPa·s тиксотропен	-40 до +140 °C	> 13 mm	Прозрачен кехлибар	Не
LOCTITE AA 3301 <sup>Med</sup>	Акрил	UV/VIS	Не	160 mPa·s	-40 до +130 °C	> 13 mm	Прозрачен, безцветен	Не
LOCTITE AA 3311 <sup>Med</sup> LOCTITE AA 3105	Акрил	UV/VIS	Не	300 mPa·s	-40 до +130 °C	> 13 mm	Прозрачен, безцветен	Не
LOCTITE AA 3321 <sup>Med</sup> LOCTITE AA 3106	Акрил	UV/VIS	Не	5.500 mPa·s	-40 до +150 °C	> 13 mm	Прозрачен, светложълт	Не
LOCTITE AA 3341 <sup>Med</sup>	Акрил	UV/VIS	Не	500 mPa·s	-40 до +100 °C	> 13 mm	Прозрачен, светложълт	Да
LOCTITE AA 3345 <sup>Med</sup>	Акрил	UV	Не	1.500 mPa·s	-40 до +120 °C	4 mm	Прозрачен, светло кехлибарен	Не
LOCTITE AA 3381 <sup>Med</sup>	Акрил	UV	Не	5.100 mPa·s	-40 до +130 °C	4 mm	Прозрачен, безцветен	Не
LOCTITE AA 3491	Акрил	UV	Не	1.100 mPa·s	-40 до +130 °C	4 mm	Прозрачен	Не
LOCTITE AA 3494	Акрил	UV/VIS	Не	6.000 mPa·s	-40 до +120 °C	> 13 mm	Прозрачен	Не
LOCTITE AA 3525	Акрил	UV/VIS	Не	15.000 mPa·s	-40 до +140 °C	> 13 mm	Прозрачен	Да

Мед = Сертифициран съобразно ISO 10993 за производство на медицинско оборудване

\* втвърдяване с LOCTITE 97055, 100 mW/cm<sup>2</sup> при 365 nm

\*\* облъчване с 6 mW/cm<sup>2</sup> при 365 nm



	Време, за което става нелеплив:	Време за фиксиране:	Твърдост по Шор	Субстрати				Опаковки	Коментар
				Стъкло	Пласт-маси	Метали	Керамика		
	4 сек.	10 сек.	D 68	●	● ●	●	●	25 мл, 1 л	Бързо повърхностно втвърдяване
	20 сек.	15 сек.	D 70	● ●	●	● ●	●	50 мл, 250 мл	Висока устойчивост на влага и химикали
	17 сек.	10 сек.	D 60	● ●		● ●	● ●	50 мл, 250 мл, 1 л	Висока устойчивост на влага и химикали, уячен
	8 сек.	10 сек.	D 68		● ●	●	●	1 л	Бързо повърхностно втвърдяване
	8 сек.	10 сек.	D 74	● ●	● ●	●	●	25 мл, 1 л, 15 л	Бързо повърхностно втвърдяване
	> 30 сек.	12 сек.	D 51	●	● ●	● ●	●	25 мл, 1 л	За пластмаси, чувствителни на напрежение
	> 30 сек.	12 сек.	D 69	●	● ●	● ●	●	25 мл, 1 л	За пластмаси, чувствителни на напрежение
	> 30 сек.	12 сек.	D 64	●	● ●	● ●	●	25 мл, 1 л	За пластмаси, чувствителни на напрежение
	> 30 сек.	12 сек.	D 53	●	● ●	● ●	●	25 мл, 1 л	За пластмаси, чувствителни на напрежение
	15 сек.	8 сек.	D 27		● ●	●	●	25 мл, 1 л	Високо еластичен, за мек PVC
	30 сек.	15 сек.	D 70	● ●	●	● ●	●	250 мл, 1 л	Висока устойчивост на влага и химикали
	> 30 сек.	30 сек.	A 72	●	● ●	●	●	25 мл, 1 л	Много гъвкав, висока топлоустойчивост
	15 сек.	12 сек.	D 75	● ●	● ●	● ●	●	25 мл, 1 л	Прозрачен, леко жълтеникав
	> 30 сек.	8 сек.	D 65	● ●	● ●	● ●	●	25 мл, 1 л	Прозрачен, леко жълтеникав
	10 сек.	5 сек.	D 60	●	● ●	● ●	●	25 мл, 1 л	Висока якост, уячен

●● Изключително подходящ за  
● Подходящ за

# Лепила със светлинно втвърдяване

## Продуктова листа

Продукт	Химичен състав	Подходяща дължина на вълната за втвърдяване	Система за вторично втвърдяване	Вискозитет	Работен температурен диапазон	Дълбочина на втвърдяване	Цвят	Флуоресценция
LOCTITE 4304 <sup>Med</sup>	Цианоакрилат	UV/VIS	Повърхностна влага	20 mPa·s	-40 до +100 °C	> 13 mm	Прозрачен, бледозелен	Не
LOCTITE 4305 <sup>Med</sup>	Цианоакрилат	UV/VIS	Повърхностна влага	900 mPa·s	-40 до +100 °C	> 13 mm	Прозрачен, бледозелен	Не
LOCTITE AA 3556 <sup>Med</sup>	Акрил	UV/VIS	Не	5.000 mPa·s	-40 до +100 °C	> 13 mm	Прозрачен, жълт	Да
LOCTITE AA 3921 <sup>Med</sup>	Акрил	UV/VIS	Не	150 mPa·s	-40 до +130 °C	> 13 mm	Прозрачен, безцветен	Да
LOCTITE AA 3922 <sup>Med</sup>	Акрил	UV/VIS	Не	300 mPa·s	-40 до +130 °C	> 13 mm	Прозрачен, безцветен	Да
LOCTITE AA 3926 <sup>Med</sup>	Акрил	UV/VIS	Не	5.500 mPa·s	-40 до +150 °C	> 13 mm	Прозрачен, безцветен	Да
LOCTITE AA 3936 <sup>Med</sup>	Акрил	UV/VIS	Не	11.000 mPa·s	-40 до +140 °C	> 13 mm	Прозрачен, безцветен	Да
LOCTITE AA 3972	Акрил	UV/VIS	Не	4.600 mPa·s	-40 до +100 °C	> 13 mm	Прозрачен, светло кехлибарен	Да
LOCTITE SI 5083	Силикон	UV	Атмосферна влага	Тиксотропна паста	-60 до +200 °C	5 mm	Прозрачен, леко млечен	Не
LOCTITE SI 5088 / LOCTITE SI 5248 <sup>Med</sup>	Силикон	UV	Атмосферна влага	65.000 mPa·s	-60 до +200 °C	1,5 mm	Прозрачен до бледо жълтен-никав	Не
LOCTITE SI 5091	Силикон	UV	Атмосферна влага	5.000 mPa·s	-60 до +180 °C	4 mm	Прозрачен, леко млечен	Не

Мед = Сертифициран съобразно ISO 10993 за производство на медицинско оборудване

\* втвърдяване с LOCTITE 97055, 100 mW/cm<sup>2</sup> при 365 nm

\*\* облъчване с 6 mW/cm<sup>2</sup> при 365 nm



	Време, за което става нелеплив:	Време за фиксиране:	Твърдост по Шор	Субстрати				Опаковки	Коментар
				Стъкло	Пласт-маси	Метали	Керамика		
	< 5 сек	2 сек.	D 72	••	•	•	•	28 г, 454 г	Висока адхезия към пластмаси, втвърдяване при нисък интензитет
	< 5 сек	2 сек.	D 77	••	•	•	•	28 г, 454 г	Висока адхезия към пластмаси, втвърдяване при нисък интензитет
	10 сек.	5 сек.	D 68	••	•	•	•	1 л	бързо втвърдяване, за цветни прозрачни материали
	> 30 сек.	3 сек.	D 67	•	••	•	•	25 мл, 1 л	За пластмаси, чувствителни на напрежение
	> 30 сек.	5 сек.	D 66	•	••	•	•	25 мл, 1 л	За пластмаси, чувствителни на напрежение
	> 30 сек.	3 сек.	D 57	•	••	•	•	25 мл, 1 л	За пластмаси, чувствителни на напрежение
	> 30 сек.	12 сек.	D 55	•	••	•	•	25 мл, 1 л	За пластмаси, чувствителни на напрежение
	5 сек.	5 сек.	D 68	••	••	••		1 л, 15 л	Бързо втвърдяване, висока адхезия към мек PVC
	20 сек.	> 30 сек.	A 55	••	•	••	••	300 мл, 18 кг	Много гъвкав, ацетокси силикон
	> 30 сек.	> 30 сек.	A 30	••	•	••	••	300 мл, 20 л	Много гъвкав, алкоокси силикон
	30 сек.	> 30 сек.	A 34	••	•	••	••	300 мл, 20 л	Много гъвкав, ацетокси силикон

•• Изключително подходящ за  
• Подходящ за

# Топлостопяеми лепила

Решения, осигуряващи бързина на работния процес



## Защо да използваме топлостопяемите лепила на Хенкел?

Топлостопяемите лепила се предлагат във вид на гранули, кубчета или стикове. Те са изградени на основата на различни сировини, като например етилен винил ацетатен кополимер (EVA), полиамид (PA), полиолефин кополимер (PO).

Реактивните топлостопяеми лепила, синтезирани от полиуретан (PU горещо-стопяеми) претърпяват допълнителна реакция на омрежване след охлаждане.

- Топлостопяемите лепила се използват за придобиване на бърза първоначална якост
- Полагат се със специализирано оборудване или термостапящи пистолети

Топлостопяемите лепила са предназначени за залепване на различни субстрати, включително трудно лепими пластмаси. Тези продукти са подходящи за най-трудните приложения в различни индустриски направления. Топлостопяемите лепила са идеални за приложения, изискващи бързи производствени процеси, лепило разнообразие, висока способност за запълване на хлабини, бърза работна якост преди втвърдяване и минимално свиване.

Топлостопяемите лепила предлагат множество предимства – отворено време от няколко секунди до минути, без нужда от фиксиращи приспособления или клеми, дълготрайност и издръжливост къмлага, химикали, масла и температурни разлики.

Топлостопяемите продукти не съдържат разтворители.

### Предимства на топлостопяеми лепила - общ преглед

- Голяма производствена скорост (кратко време за напасване)
- Процесът може лесно да бъде автоматизиран
- Комбинация на лепила и уплътнители

### Предимства на полиамидни топлостопяеми лепила (PA)

- Добра устойчивост на омасляване
- Устойчивост на висока температура
- Добра гъвкавост при ниски температури

### Предимства на полиолефинови топлостопяеми лепила (PO)

- Добра адхезия към PP (без „корона“ третиране или друга подобна предварителна обработка)
- Добра химическа устойчивост на киселини и алкохоли
- По-добра устойчивост на високи температури, в сравнение с EVA

### Предимства полиуретанови топлостопяеми лепила (PU)

- Ниска температура на нанасяне
- Дълго отворено време
- Има налични микрое мисионни продукти

### Предимства на чувствителни на налягане топлостопяеми лепила (PSA)

- Перманентно лепкави
- Самозалепващо покритие
- Нанасянето и монтирането могат да се извършват отделно

### Предимства на етилен винил ацетатни топлостопяеми лепила (EVA)

- Нисък вискозитет
- Бързо стапяне
- Бързо нанасяне



## Ключови фактори, които трябва да се вземат предвид при избора на правилния продукт

### Температурна устойчивост

Различни системи лепила, приспособени за различни температурни режими. Издръжливост към температури до +150 °C



### Адхезия към различни субстрати

Налични са системи топлостопяреми лепила, които осигуряват адхезия към полярни и/или неполярни субстрати. Те лепят различни пластмаси, метали, дърво и хартия.

### Химична устойчивост

Системите топлостопяреми лепила се различават по отношение на химическата си устойчивост. Предлагат се продукти, които могат да влизат в контакт с масла, почистватели и акумулаторна киселина.

### Якост

Термопластичните топлостопяреми лепила достигат окончателна якост веднага след охлаждане. При повишаване на температурата те отново омекват. Освен това те могат да бъдат използвани като смоли при горещо формование. Полиуретановите топлостопяреми лепила претърпяват реакция на омрежване под въздействие на влагата и образуват термопреактив на пластмаса, която не може да се топи и преоформя след втвърдяването си.

### Безопасност на реактивните топлостопяреми лепила

TECHNOMELT PUR ME (микроемисионен) е иновация в групата PU топлостопяреми лепила. Тези продукти нямат етикети със символи на опасност.

Te съдържат по-малко от 0,1 % мономерен изоцианат. Това е под определената като опасна за човешкото здраве норма, според законодателството на държавите от ЕС.

TECHNOMELT PUR ME е нова продуктова линия в PU топлостопяреми лепила.

## Подготовка на повърхността

Повърхностите трябва да са чисти и обезмаслени. Предварителната обработка тип „корона“ или плазма подобрява адхезията към пластмаси. Металните субстрати могат да се загреят предварително за подобряване на адхезията.

## Оборудване

Пистолетите, които работят със стикове, картуши или гранули са лесно решение за ръчно нанасяне. Предлага се широка гама топилни приспособления за полу- или напълно автоматизирано производство. Барабани разтоварачи и лепилни екструдери се препоръчват за приложения, изискващи много голям обем на продукта. Ролерите са подходящо приспособление за нанасяне на покрития от топлостопяреми лепила.



### Оборудване за почистване

- PU и PO: TECHNOMELT PUR почиствател (2 или 3 или 4) за почистване на вътрешността на оборудването.
- PA: TECHNOMELT PA 62
- TECHNOMELT PA 62 за почистване на вътрешността на оборудването
- TECHNOMELT Cleaner Melt-O-Clean (PU, PO и PA) за почистване на машинни повърхности, средства за нанасяне и цели машини.

# Топлостопяеми лепила

## Продуктова таблица

### Термопластично оформяне

#### Химична основа

##### Каучук

##### Полиамид

##### Полиолефин

##### Чувствителни на налягане

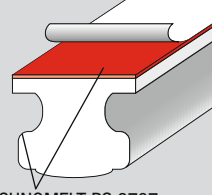
##### Широк спектър на адхезия

##### Ниско налягане при шприцована

##### PP прилепване без grundiranе

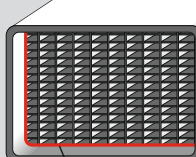
#### Решението

##### TECHNOMELT PS 8707



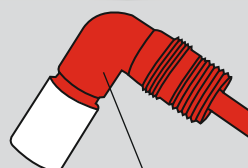
TECHNOMELT PS 8707

##### TECHNOMELT PA 6238



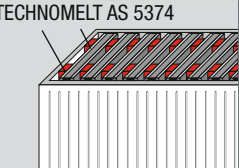
TECHNOMELT PA 6238

##### TECHNOMELT PA 657 ЧЕРЕН



TECHNOMELT PA 657 BLACK

##### TECHNOMELT AS 5374



##### Плътност

1,0 g/cm<sup>3</sup>0,98 g/cm<sup>3</sup>0,98 g/cm<sup>3</sup>0,95 g/cm<sup>3</sup>

##### Темп. на размякане

+105 до +115 °C

+133 до +145 °C

+150 до +165 °C

+92 до +104 °C

##### Темп. диапазон на нанасяне

+150 до +180 °C

+180 до +220 °C

+180 до +230 °C

+160 до +200 °C

##### Отворено време

Чувствителни на налягане

Кратко

Кратко

Дълго

##### Вискозитет на стопилка при +130 °C

–

–

–

–

##### Вискозитет на стопилка при +160 °C

–

21.000 – 33.000 mPa·s

–

–

##### Вискозитет на стопилка при +180 °C

3.200 – 4.800 mPa·s

10.000 – 16.000 mPa·s

8.600 mPa·s

2.250 – 2.950 mPa·s

##### Опаковки

Приблизително 15 кг картонена опаковка (подложка)

20 кг торба (гранули)

20 кг торба (гранули)

Приблизително 13,5 кг картонена опаковка (подложка)

##### Практически съвети:

За подобряване на адхезията към метални субстрати препоръчваме предварително загряване на повърхностите. За допълнителна информация, проверете TDS.

##### TECHNOMELT PS 8707

- Без разтворител
- Перманентно лепкави
- Добро прилепване към множество субстрати
- Добра температурна устойчивост

##### TECHNOMELT PA 6238

- Без разтворител
- Добро прилепване към метали и пластмаси
- Подходящ за пластифициран PVC
- Маслоустойчивост
- На основа на възобновяеми сировини

##### TECHNOMELT PA 657 ЧЕРЕН

- Без разтворител
- Macromelt формоване
- Маслоустойчивост
- Висока работна температура
- На основа на възобновяеми сировини

##### TECHNOMELT AS 5374

- Без разтворител
- PP лепене
- Дълго отворено време

\* MicroEmission (ME), съдържа по-малко от 0,1 % изоцианатен мономер и намалява концентрацията на изоцианати в парите до 90 %



## Термопластично оформяне + химическо пост втвърдяване

### Химична основа

#### Етилен винил ацетат

#### Полиуретан

#### Дълго отворено време

#### Кратко отворено време

#### Микроемисионен

#### Стандартен

#### Гранули

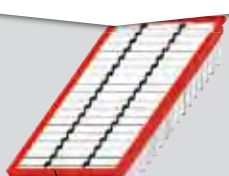
#### Стикове

#### Многофункциона- лен

#### Многофункциона- лен

#### Бързо установя- ване

#### **TECHNOMELT AS 3113**



1,0 g/cm<sup>3</sup>

+99 до +109 °C

+160 до +180 °C

Много кратко

17.000 – 23.000 mPa·s

6.600 – 8.800 mPa·s

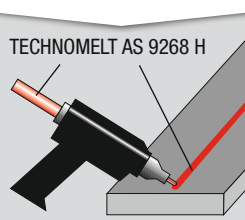
3.800 – 5.800 mPa·s

25 кг торба, 500 кг  
голяма торба

#### **TECHNOMELT AS 3113**

- Без разтворител
- Без ВНТ
- Слабо потъмняване
- Кратко време за оформяне
- Слабо свиваем при охлаждане

#### **TECHNOMELT AS 9268 H**



1,0 g/cm<sup>3</sup>

+82 до +90 °C

+170 до +190 °C

Кратко

–

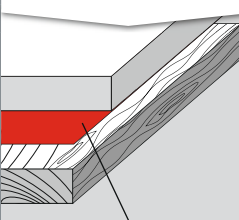
24.000 – 30.000 mPa·s

10 кг кашон  
(стик 11,3 мм диаметър)

#### **TECHNOMELT AS 9268 H**

- Без разтворител
- Термостопяеми сти-  
кове
- Широк спектър на  
адхезия
- Кратко отворено  
време
- Добра издръжливост  
на удар

#### **TECHNOMELT PUR 4671 ME**



1,15 g/cm<sup>3</sup>

–

Дълго

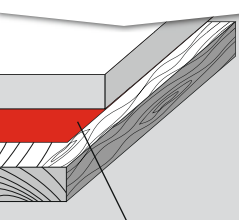
6.000 – 12.000 mPa·s

2 кг свещи

#### **TECHNOMELT PUR 4671 ME**

- Микроемисионен
- Добра водоустойчи-  
вост
- Добро прилепване  
към неръждаема  
стомана

#### **TECHNOMELT PUR 4663**



1,13 – 1,23 g/cm<sup>3</sup>

–

+110 до +140 °C

4 – 8 мин.

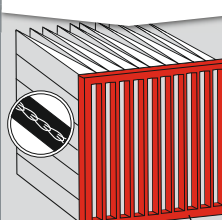
6.000 – 12.000 mPa·s

2 кг свещи, 20 кг кофа,  
190 кг бидон

#### **TECHNOMELT PUR 4663**

- Дълго отворено  
време
- Ниска температура  
на нанасяне
- Устойчивост на висо-  
ка температура
- Забавя горенето  
(IMO FTCP Част 5)

#### **TECHNOMELT PUR 3460**



1,18 g/cm<sup>3</sup>

–

+100 до +140 °C

1 мин

6.000 – 12.000 mPa·s

300 г картуш, 2 кг свещи,  
20 кг кофа

#### **TECHNOMELT PUR 3460**

- Умерено отворено  
време
- Ниска температура  
на нанасяне
- Устойчивост на висо-  
ка температура

# Топлостопяеми лепила

## Продуктова листа

Продукт	Химичен състав	Цвят	Плътност	Вискозитет	Отворено време
<b>TECHNOMELT 8783</b>	Чувствителни на налягане	Кехлибар	1 g/cm <sup>3</sup>	25.000 – 45.000 mPa·s при +180 °C	Перманентно лепкави
<b>TECHNOMELT AS 3113</b>	Етилен винил ацетат	Бял	1 g/cm <sup>3</sup>	3.800 – 5.800 mPa·s при +180 °C	Много кратко
<b>TECHNOMELT AS 3188</b>	Етилен винил ацетат	Бял	1 g/cm <sup>3</sup>	850 – 1.200 mPa·s при +160 °C	Кратко
<b>TECHNOMELT AS 4203</b>	Полиолефин	Матов	0,89 g/cm <sup>3</sup>	32.000 – 44.000 mPa·s при +180 °C	Кратко
<b>TECHNOMELT AS 4209</b>	Полиолефин	Матов	0,89 g/cm <sup>3</sup>	27.000 – 39.000 mPa·s при +180 °C	Кратко
<b>TECHNOMELT AS 5374</b>	Полиолефин	Кехлибар	0,95 g/cm <sup>3</sup>	2.250 – 2.950 mPa·s при +170 °C	Дълго
<b>TECHNOMELT AS 9268 H</b>	Етилен винил ацетат	Бял	1 g/cm <sup>3</sup>	24.000 – 30.000 mPa·s при +160 °C	Кратко
<b>TECHNOMELT PA 652</b>	Полиамид	Кехлибар	0,98 g/cm <sup>3</sup>	9.500 mPa·s при +180 °C	Много кратко
<b>TECHNOMELT PA 657 ЧЕРЕН</b>	Полиамид	Черен	0,98 g/cm <sup>3</sup>	8.600 mPa·s при +180 °C	Много кратко
<b>TECHNOMELT PA 673</b>	Полиамид	Кехлибар	0,98 g/cm <sup>3</sup>	3.000 mPa·s при +210 °C	Много кратко
<b>TECHNOMELT PA 678 ЧЕРЕН</b>	Полиамид	Черен	0,98 g/cm <sup>3</sup>	3.300 mPa·s при +210 °C	Много кратко
<b>TECHNOMELT PA 6208 ЧЕРЕН</b>	Полиамид	Черен	0,98 g/cm <sup>3</sup>	3.500 mPa·s при +210 °C	Много кратко
<b>TECHNOMELT PA 6238</b>	Полиамид	Кехлибар	0,98 g/cm <sup>3</sup>	7.000 mPa·s при +200 °C	Кратко
<b>TECHNOMELT PS 8707</b>	Чувствителни на налягане	Кехлибар	1 g/cm <sup>3</sup>	3.200 – 4.800 mPa·s при +180 °C	Перманентно лепкави
<b>TECHNOMELT PUR 3460</b>	Полиуретан (реактивен)	слонова кост	1,18 g/cm <sup>3</sup>	7.000 – 13.000 mPa·s при +130 °C	Кратко
<b>TECHNOMELT PUR 4661</b>	Полиуретан (реактивен)	Жълтеникав	1,15 g/cm <sup>3</sup>	5.000 – 13.000 mPa·s при +130 °C	Дълго
<b>TECHNOMELT PUR 4663</b>	Полиуретан (реактивен)	слонова кост	1,13 – 1,23 g/cm <sup>3</sup>	6.000 – 12.000 mPa·s при +130 °C	Дълго
<b>TECHNOMELT PUR 4665 ME</b>	Полиуретан (реактивен)	Жълтеникав	1,15 g/cm <sup>3</sup>	10.000 mPa·s при +130 °C	Дълго
<b>TECHNOMELT PUR 4671 ME</b>	Полиуретан (реактивен)	Мътен	1,15 g/cm <sup>3</sup>	6.000 – 12.000 mPa·s при +130 °C	–



	<b>Точка на омекване</b>	<b>Температура за напаяне</b>	<b>Опаковки</b>	<b>Коментар</b>
	+132 до +142 °C	+160 до +180 °C	8 кг кашон	Чувствително на налягане, устойчивост към висока температура
	+99 до +109 °C	+160 до +180 °C	25 кг торба, 500 кг голяма торба	Филтриране, стабилизиране, уплътняване
	+100 до +120 °C	+150 до +180 °C	25 кг торба, 500 кг голяма торба	Филтриране, уплътняване
	+160 до +170 °C	+180 до +200 °C	20 кг торба	Филтриране, устойчивост на висока температура
	+155 до +165 °C	+180 до +200 °C	25 кг торба	Филтриране, устойчивост на висока температура
	+99 до +109 °C	+160 до +200 °C	Приблизително 13,5 кг картонена опаковка	Монтиране, добра адхезия към полипропилен
	+82 до +90 °C	+170 до +190 °C	10 кг кашон (стик 11,3 мм диаметър)	Термостопяеми стикове
	+155 °C	+180 до +230 °C	20 кг торба	Формоване с ниско налягане, UL-listing (V-0)
	+155 °C	+180 до +230 °C	20 кг торба	Формоване с ниско налягане, UL-listing (V-0)
	+185 °C	+210 до +230 °C	20 кг торба	Формоване с ниско налягане, UL-listing (V-0)
	+185 °C	+210 до +230 °C	20 кг торба	Формоване с ниско налягане, UL-listing (V-0)
	+155 °C	+180 до +230 °C	20 кг торба	Широк спектър на адхезия
	+139 °C	+180 до +220 °C	20 кг торба	Широк спектър на адхезия
	+105 до +115 °C	+150 до +180 °C	Приблизително 15 кг картонена опаковка	Чувствително на налягане, добра адхезия към твърд PVC
	–	+100 до +140 °C	300 г картуш, 2 кг свещи, 20 кг кофа	Универсално асемблиране, кратко отворено време
	–	+110 до +140 °C	2 кг свещи, 20 кг кофа, 190 кг бидон	Добра адхезия към метали
	–	+110 до +140 °C	300 г картуш, 2 кг свещи, 20 кг кофа, 190 кг бидон	Лепене на панели, дълго отворено време, IMO одобрение 653 част 5
	–	+130 до +150 °C	2 кг свещи, 190 кг бидон	Лепене на панели, микроелиционен, дълго отворено време
	+110 до +140 °C	–	2 кг свещи	Добра адхезия към метали, приложения при бяла техника

# Лепила на разтворителна / водна основа

Контактни лепила с добра първоначална якост

## Лепило на разтворителна основа

Лепилата на основа на разтворител (полихлоропрен) са синтезирани от различни групи сировини, включително естествени и синтетични каучуци и подходящи комбинации от смоли (петрол, кетони, естерни или ароматни съединения). След изпарение на разтворителя се оформя лепилен филм. Монтирането може да се извърши чрез контактно лепене (лепилото се полага върху двете повърхности) или мокро лепене (полагане върху едната от двете лепилни повърхности).

Повечето от контактните лепила са на база на полихлоропренов каучук. Те развиват добра първоначална якост и постигат висока якост върху различни субстрати.

### TEROSON SB 2444

TEROSON SB 2444 може да се полага с четка или шпатула. Използва се за залепване на каучук към различни повърхности, напр. метал, дърво, или към себе си. TEROSON SB 2444 развива висока първоначална якост и контактност. Линията на залепване е еластична и има добра топлинна устойчивост.



### TEROSON SB 2140

TEROSON SB 2140 е контактно лепило на разтворителна основа полихлоропрен. Този продукт има добра високотемпературна якост и способност за залепване на различни субстрати един към друг. TEROSON SB 2140 е подходящ за спрей полагане и е особено ефективен когато сглобката трябва да издържа температури до 120 °C.

## Продукти на водна основа с подобрени характеристики на лепене

Лепилата на водна основа или „дисперсионни“ лепила съдържат разтворими смоли, които са разпределени като фини частици във водната среда. Тези лепила втвърдяват при изпаряване на водата. Омрежването на отделните частици се извършва благодарение на добавени катализатори. Това значително подобрява устойчивостта на сглобките към вода и топлина.

По принцип дисперсионните лепила не съдържат проблемни разтворители и химични съставки. Те не са вредни към околната среда и нямат значим ефект по отношение на здравословната и безопасна трудова среда. Дисперсионните лепила се полагат с помощта на ролери или ръчни пистолети. Скоростта на втвърдяване на лепилата може да се увеличи при затопляне и въздушна вентилация.

### AQUENCE FB 7088

AQUENCE FB 7088 е дисперсия на водна основа. Използва се за залепване на пластифицирани PVC филми и боядисани повърхности към хартия и картон. Добри характеристики на лепене на алуминиево ламинирани, PVDC-покрити повърхности, както и полистиренови филми.



### AQUENCE ENV 1626

AQUENCE ENV 1626 е водна дисперсия на база на акрилов естер. Това дисперсионно лепило е с висока концентрация и бързо установяване и е подходящо за работни процеси с висока скорост. AQUENCE ENV 1626 е чувствително към натиск лепило, подходящо за хартия, плат и пластмасови филми/листа, за покритие на пластмасови и алуминиеви плоскости, екрани и циферблатни индикатори в електрическата индустрия, за залепване на алуминиево фолио към алуминиев лист.



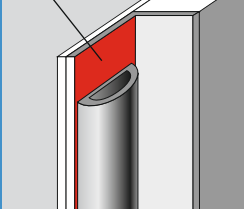
## Лепила на разтворителна основа

Ръчно полагане

Висока якост

**TEROSON SB  
2444**

TEROSON SB 2444



Спрей нанасяне

Не лепкало

**TEROSON SB  
2140**



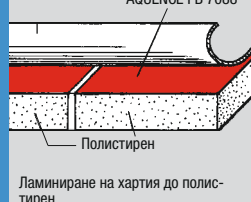
Лепене на шуплести промишлени отливки към галванизиран стоманен лист

## Лепила на водна основа

Чувствителни на налягане

**AQUENCE FB  
7088**

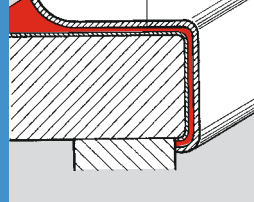
Полистирен



Ламиниране на хартия до полистирен

**AQUENCE  
ENV 1626**

AQUENCE ENV 1626



## Решението

Химична основа	Полихлоропрен	Полихлоропрен	Дисперсия	Акрилна дисперсия
Съдържание на твърди частици	Приблизително 30 %	15 – 18 %	57 – 61 %	65,5 – 68,5 %
Вискозитет	Приблизително 3.000 mPa·s	Приблизително 140 – 300 mPa·s	4.000 – 6.000 mPa·s	2.000 – 3.400 mPa·s
pH стойност:	–	–	3 – 5	6 – 8
Работен температурен диапазон	-30 до +90 °C (100 °C)	-30 до +120 °C (130 °C)	–	–
Потребление	150 – 300 г/м <sup>2</sup>	150 – 250 г/м <sup>2</sup>	–	–
Плътност	Приблизително 0,89 г/см <sup>3</sup>	0,78 – 0,88 г/см <sup>3</sup>	–	Приблизително 1,0 г/см <sup>3</sup>
Цвят	Бежов	Бежов	Бял	Бял
Опаковки	58 г, 175 г, 340 г, 670 г, 5 кг, 23 кг	23 кг, 160 кг	15 кг, 30 кг	28 кг

### Практически съвети:

#### На база на разтворител

- За подобряване на адхезията към каучук се препоръчва абразиране на повърхността

#### На водна основа

- Работните инструменти могат да се почистват с вода

#### TEROSON SB 2444

- Добра адхезия към гума
- Висока якост
- Голяма контактност

#### TEROSON SB 2140

- Добра способност за разпръскване
- Устойчивост на висока температура

#### AQUENCE FB 7088

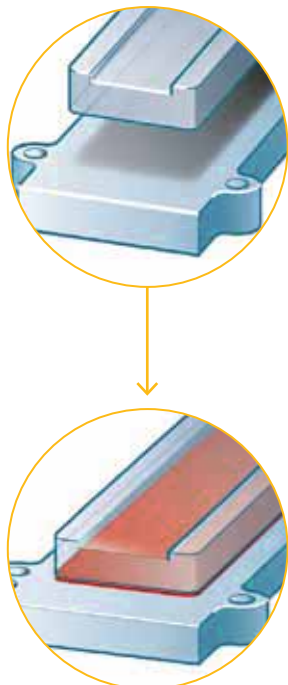
- Добро прилепване към пластифициран PVC и полистиренови фолии
- Мек, еластичен сух филм

#### AQUENCE ENV 1626

- Добра повърхностна лепкало
- Висока кохезия

# Структурно лепене

За взискателни условия



## Защо да използваме лепилата на Хенкел за структурно лепене?

Продуктите за структурно лепене на Хенкел предлагат голям избор от решения, които отговарят на различни изисквания и условия и намират приложение в индустриалните конструкции и дизайн.

### Лепене

Лепенето е процес, при който два подобни или различни материала се съединяват трайно с помощта на лепило.

Лепилата образуват „мост“ между повърхностите на субстратите, които се свързват.

**За да се постигнат оптимални резултати при лепене, трябва да се спазват следните изисквания:**

- Съвместимост на лепилото с материалите, които лепи
- Съвместимост на лепилото с определените изисквания
- Правилно нанасяне на лепилото

### Предимства на лепенето в сравнение с традиционните методи на съединяване:

#### По-равномерно разпределение на напрежението по цялата свързваща повърхност.

Това оказва положително влияние върху статичната и динамичната якост. Там където заваряването и нитоването могат да причинят локални точкови напрежения, лепенето постига равномерно разпределение на натоварването.

#### Няма промяна в повърхността и текстурата на слепените материали:

Температурите, при които се заварява, могат да променят текстурата и следователно механичните качества на материалите. Заваряването и нитоването, също така, променят визията на съединените части.

#### Намаляване на теглото:

Лепилата са особено популярни при склобяване на олекотени конструкции, когато трябва да се свържат детайли с тънки стени (дебелина < 0.5 mm).

#### Уплътняване на сглобките:

Лепилата могат да действат също така като уплътнители и да предотвратяват загубата на течности, да спират проникването на кондензна вода и следователно да предпазват от корозия.

#### Лепене на различни материали и намаляване риска от корозия:

Лепилото оформя изолиращ филм, който предпазва от контактна корозия, когато се свързват различни типове материали. То също така служи като топлинен и електрически изолатор.



## Подготовка на повърхността

При конструкциите от свързани елементи трябва да се имат предвид следните ключови моменти:

- Повърхностите, които ще се свързват трябва да са с възможно най-голяма площ за максимално разпределение на натоварването
- Силите, които въздействат върху съединението трябва да бъдат разпределени равномерно по цялата свързваща линия

## Конструкции на детайли, подходящи за свързване с лепило:

Всички конструкции, които понасят напречни натоварвания, разтягане или свиване, напр. съединения с единично или двойно припокриване, единични и двойни планки и конусовидно или двойно залягане.

## Конструкции на детайли, неподходящи за свързване с лепило:

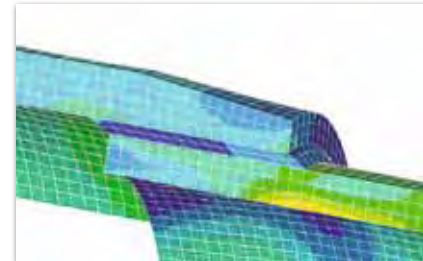
Челни съединения и съединения, които понасят сили на разцепване и разслояване.

## Твърдо лепене

Твърдите лепила се използват основно за предаване на силни натоварвания и заменят обичайните механични методи за скрепяне. Два детайла, свързани с такова лепило, могат да се смятат за структурно съединени. Механичните характеристики като висока якост, висок модул на еластичност и висока адхезия са доказали своята ефективност в приложението на нашите клиенти - особено при високотехнологични производства, каквито са авиоиндустрията и автомобилната индустрия.

### Твърдото лепене предлага значителни предимства на потребителите:

- Опростява конструкцията чрез увеличаване на якостта/устойчивостта при предаване на натоварвания
- Предотвратява износването и повреждането на материала чрез равномерно разпределение на натоварването и осигурява структурна целост (няма топлинно или механично отслабване на детайлите)
- Спестява производствените разходи като заменя конвенционалните механични сглобки (болтове, нитове или заваряване)
- Спестява разходи и тегло като позволява да се намали дебелината на материала при запазване на характеристики за предаване на натоварването
- Позволява различни комбинации на материали, напр. метал/пластмаса, метал/стъкло, метал/дръво и др.



Анализ на натоварването на залепено  
търбно съединение

## Налични технологии

### Епоксиди

- Твърдо лепене
- 1K или 2K решение
- Способност за запълване на големи хлабини
- Много висока якост
- За малки до средно големи повърхности
- Много добра химическа устойчивост

### Акрили

- Твърдо до леко еластично лепене
- 1K или 2K решение
- За малки по размер повърхности
- Много висока якост
- Добра химическа устойчивост

### Полиуретани

- Леко еластично лепене
- 2K-решение
- Способност за запълване на големи хлабини
- Висока якост
- За средни до големи по размер повърхности
- Добра химическа устойчивост

# Структурно лепене - Епоксиди

## Продуктова таблица

Върху какво се фокусирате?

Решението

	Общо лепене		Бързо втвърдяване
	Висок вискозитет	Течен	Прозрачно
<b>LOCTITE EA 3423</b>			

Описание	2К-Епоксид	2К-Епоксид	2К-Епоксид
<b>Съотношение за смесване по обем (А:B)</b>	1:1	2:1	1:1
<b>Съотношение за смесване по тегло (А:B)</b>	100:70	100:46	100:100
<b>Жivot на сместа</b>	45 мин.	30 мин	7 мин
<b>Време за фиксиране</b>	180 мин.	210 мин	15 мин.
<b>Цвят</b>	Сив	Прозрачен	Прозрачен
<b>Вискозитет</b>	300 Pa·s	7 Pa·s	23 Pa·s
<b>Якост на сръзване (GBMS)</b>	17 N/mm <sup>2</sup>	23 N/mm <sup>2</sup>	22 N/mm <sup>2</sup>
<b>Якост на разслояване (GBMS):</b>	2,7 N/mm	1,5 N/mm	3 N/mm
<b>Работен температурен диапазон</b>	-55 до +120 °C	-55 до +150 °C	-55 до +100 °C

### LOCTITE EA 3423

- Не стичаща се паста
  - Средно дълъг живот на сместа
  - Отлична устойчивост на химикали
- LOCTITE 3423 е за обща употреба, 2K-епоксидно лепило, подходящо за запълване на пукнатини и вертикални приложения. Идеално е за лепене на метални компоненти.

### LOCTITE EA 9483

- Течен
  - Ултра прозрачен
  - Ниска абсорбция на влага
- LOCTITE EA 9483 е за обща употреба, 2K-епоксидно лепило, подходящо за свързване и заливане, там където се изисква оптична яснота и голяма якост. Идеално е за свързване на декоративни панели и дисплеи.

### LOCTITE EA 3430

- Умерен вискозитет
  - Ултра прозрачен
  - Уячен
  - Водоустойчив
- LOCTITE EA 3430 е петминутно, 2K-епоксидно лепило, подходящо за приложения, които изискват оптично прозрачна свързваща линия. За лепене на стъкло, декоративни панели и екрани, както и за общи „Направи си сам“ приложения.

\* Време за формиране на гел при +120 °C

\*\* време за втвърдяване @ +120 °C или повече: виж листа с технически данни



Контакт с храна		Високи технически показатели	
Одобрен за контакт с храни	Уячен	Устойчив към висока температура	
<b>LOCTITE EA 9480</b>	<b>LOCTITE EA 9466</b>	<b>LOCTITE EA 9514</b>	<b>LOCTITE EA 9497</b>
2K-Епоксид	2K-Епоксид	1K-Епоксид	2K-Епоксид
2:1	2:1	–	2:1
100:46.5	100:50	–	100:50
110 мин	60 мин	5 мин.*	3 ч
270 мин	180 мин.	30 мин.**	8 ч
Белезникав	Жълтенников	Сив	Сив
8,7 Pa·s	35 Pa·s	45 Pa·s	12 Pa·s
24 N/mm <sup>2</sup>	37 N/mm <sup>2</sup>	46 N/mm <sup>2</sup>	20 N/mm <sup>2</sup>
0,4 N/mm	8 N/mm	9,5 N/mm	–
-55 до +120 °C	-55 до +120 °C	-55 до +200 °C	-55 до +180 °C
<b>LOCTITE EA 9480</b>	<b>LOCTITE EA 9466</b>	<b>LOCTITE EA 9514</b>	<b>LOCTITE EA 9497</b>
• Добра химическа устойчивост • Уячен • Добро прилепване към неръждаема стомана  LOCTITE EA 9480 е разрешено за употреба при храна, 2K-епоксидно лепило, подходящо за свързване на металните и повечето пластмасови детайли в хранително преработвателната промишленост.	• Умерен вискозитет • Ниска гъстота – SG = 1,0 • Висока якост  LOCTITE EA 9466 е уячен, 2K-епоксидно лепило, подходящо за множество различни приложения, които изискват продължително отворено време и голяма свързваща сила. Идеално е за свързване на различни субстрати, като метали, керамика и по-голяма част от пластмасите.	• Подходящо е за индукционно втвърдяване • Висока якост на срязване и разсложаване • Отлична устойчивост на химици • Устойчивост на висока температура (+200 °C)  LOCTITE EA 9514 е уячен, 1K-епоксидно лепило, подходящо за запълване на хлабини и високи работни температури. Идеално е за приложения, които изискват издръжливост и здравина като свързване на филтри и магнити.	• Умерен вискозитет • Голяма топлопроводимост • Висока якост на натиск • Устойчивост на висока температура (+180 °C)  LOCTITE EA 9497 е топлопроводимо, 2K-епоксидно лепило, подходящо за запълване и свързване при високи температури. Идеално е за разсейване на топлината.
<b>KTW одобрение за питейна вода, Fraunhofer одобрение за случаен контакт с храна</b>			

# Структурно лепене - Епоксиди

## Продуктова листа

Продукт	Технология	Цветови варианти:	Вискозитет	Смесване по обем	Живот на сместа	Време за фиксиране	Работен температурен диапазон
LOCTITE EA Double Bubble	2K-Епоксид	Прозрачно	35 Pa·s	1:1	3 мин	5 мин	-55 до +100 °C
LOCTITE EA 3032	2K-Епоксид	Сив	80 Pa·s	1:1	120 мин	480 мин	-55 до +80 °C
LOCTITE EA 3421	2K-Епоксид	Прозрачен кехлибар	37 Pa·s	1:1	30 -150 мин.	240 мин	-55 до +120 °C
LOCTITE EA 3423	2K-Епоксид	Сив	300 Pa·s	1:1	30 - 60 мин.	180 мин.	-55 до +120 °C
LOCTITE EA 3425	2K-Епоксид	Жълт/бял	1350 Pa·s	1:1	55 -105 мин.	240 мин	-55 до +120 °C
LOCTITE EA 3430	2K-Епоксид	Ултра прозрачен	23 Pa·s	1:1	5 – 10 мин.	15 мин.	-55 до +100 °C
LOCTITE EA 3450	2K-Епоксид	Сив	35 Pa·s	1:1	4 – 6 мин.	15 мин.	-55 до +100 °C
LOCTITE EA 3455	2K-Епоксид	Сив	Пастообразен	1:1	40 мин	120 мин	-55 до +100 °C
LOCTITE EA 4108	1K-Епоксид	Сребрист	170 Pa·s	–	–	Топлинно втвърдяване	-55 до +180 °C
LOCTITE EA 9250	2K-Епоксид	Бял	45 Pa·s	3:1	9 мин.	12 мин	-55 до +150 °C
LOCTITE EA 9450	2K-Епоксид	Полупрозрачен	200 Pa·s	1:1	2 – 7 мин.	13 мин	-55 до +100 °C
LOCTITE EA 9461	2K-Епоксид	Сив	72 Pa·s	1:1	40 мин	240 мин	-55 до +120 °C
LOCTITE EA 9464	2K-Епоксид	Сив	96 Pa·s	1:1	10 – 20 мин.	180 мин.	-55 до +120 °C
LOCTITE EA 9466	2K-Епоксид	Жълтенников	35 Pa·s	2:1	60 мин	180 мин.	-55 до +120 °C
LOCTITE EA 9480	2K-Епоксид	Белезников	8,7 Pa·s	2:1	110 – 190 мин.	270 мин	-55 до +120 °C
LOCTITE EA 9483	2K-Епоксид	Ултра прозрачен	7 Pa·s	2:1	25 - 60 мин.	210 мин	-55 до +150 °C
LOCTITE EA 9489	2K-Епоксид	Сив	45 Pa·s	1:1	60 – 120 мин.	300 мин	-55 до +120 °C
LOCTITE EA 9492	2K-Епоксид	Бял	30 Pa·s	2:1	15 мин.	75 мин	-55 до +180 °C
LOCTITE EA 9497	2K-Епоксид	Сив	12 Pa·s	2:1	165 – 255 мин.	480 мин	-55 до +180 °C
LOCTITE EA 9514	1K-Епоксид	Сив	45 Pa·s	–	–	Топлинно втвърдяване	-55 до +200 °C
TEROSON EP 5055	2K-Епоксид	Сив	A: 145 Pa·s; B: 75 Pa·s	1:1	75 мин	270 мин	-55 до +100 °C



Якост на опън	Якост на разслояване	Опаковки	Коментари
–	–	3 г	За малки и бързи ремонти, бързо втвърдяване
–	–	Част А: 250 кг / Част В: 200 кг	Мултифункционално лепило, подходящо за контакт с питейна вода (одобрено от Waters Byelaws Scheme)
28 N/mm <sup>2</sup>	2 – 3 N/mm	50 мл, 200 мл, 1 кг, 20 кг	Структурно лепило, универсално, дълго отворено време
24 N/mm <sup>2</sup>	2 – 3 N/mm	50 мл, 200 мл, 1 кг, 20 кг	Многофункционално лепило, отлично за метали, добра устойчивост към влага
27 N/mm <sup>2</sup>	1,5 – 2,5 N/mm	50 мл, 200 мл, 1 кг, 20 кг	Многофункционално лепило, отлично за метали, големи повърхности, тиксотропно
36 N/mm <sup>2</sup>	3 N/mm	24 мл, 50 мл, 200 мл, 400 мл	Мултифункционално лепило, бързо втвърдяване, силно прозрачно
–	–	25 мл	Структурно лепило, бързо втвърдяване, идеално за възстановяване на метал
–	–	24 мл	Структурно лепило, бързо втвърдяване, висок вискозитет
–	–	7 кг	Свободно стичане, висока химична устойчивост, наподобява на сребърна спойка
–	–	40 кг	Тиксотропно, устойчиво на висока температура, добра химична устойчивост, бързо установяване
17 N/mm <sup>2</sup>	0,6 N/mm	50 мл, 200 мл, 400 мл, 20 кг	Многофункционално лепило, бързо втвърдяване (5 мин), запълва хлабини, прозрачно
30 N/mm <sup>2</sup>	10 N/mm	50 мл, 400 мл, 1 кг, 20 кг	Структурно лепило, уячен, запълва хлабини
–	7 – 10 N/mm	50 мл, 400 мл	Структурно лепило, уячен, запълва кухини, втвърдява се бързо
32 N/mm <sup>2</sup>	8 N/mm	Част А: 20 кг/ Част В: 17 кг	Уячен лепило за широка употреба, голяма якост на свързване при всички материали
47 N/mm <sup>2</sup>	0,4 N/mm	50 мл, 400 мл	Многофункционално лепило, одобрено за случаен контакт с храна и питейна вода
47 N/mm <sup>2</sup>	1,5 N/mm	50 мл, 400 мл, 1 кг, 20 кг	Многофункционално лепило, ултра прозрачно, идеално за панели и екрани
14 N/mm <sup>2</sup>	2,2 N/mm	50 мл, 400 мл, 1 кг, 20 кг	Структурно лепило, универсално, удължено време за работа
31 N/mm <sup>2</sup>	1,6 N/mm	50 мл, 400 мл, 1 кг, 20 кг	Устойчив на висока температура, химична устойчивост
52,6 N/mm <sup>2</sup>	–	50 мл, 400 мл, 20 кг	Устойчиво на висока температура, топлопроводимо, отлично за лепене на метални компоненти (тиксотропно)
44 N/mm <sup>2</sup>	9,5 N/mm	300 мл, 20 кг	Устойчиво на висока температура, уячен, висока механична устойчивост
23 N/mm <sup>2</sup>	4 N/mm	250 мл	Устойчиво на удари структурно лепило, подходящо за панели на автомобили

# Структурно лепене - Акрили

## Продуктова таблица

Решението	Без смесване		
	Общо приложение	Високо температурни	Лепене на стъкло
<b>LOCTITE AA 330</b>	<b>LOCTITE AA 3342</b>	<b>LOCTITE AA 3298</b>	
			
Активатор	7388	7386	7386
Съотношение за смесване по обем (A:B)	-	-	-
Цвят	Бледожълт	Жълт непрозрачен	Зелено-сив
Вискозитет	67.500 mPa·s	90.000 mPa·s	29.000 mPa·s
Живот на сместа	-	-	-
Време за фиксиране	3 мин	1 – 1.5 мин.	3 мин
Якост на срязване (GBMS)	15 – 30 N/mm <sup>2</sup>	15 – 30 N/mm <sup>2</sup>	26 – 32 N/mm <sup>2</sup>
Работна температура (до)	+100 °C	+180 °C	+120 °C
Опаковки	50 мл кит, 315 мл, 1 л	300 мл, 1 л	50 мл, 300 мл, 1 л
<b>LOCTITE AA 330</b>	<b>LOCTITE AA 3342</b>	<b>LOCTITE AA 3298</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Продукт за универсална употреба</li> <li>• Добра устойчивост на удар</li> <li>• За лепене на нееднородни субстрати, като PVC, фенолни и акрилни съединения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Устойчивост на висока температура</li> <li>• Добра устойчивост на удар</li> <li>• Устойчивост към влага</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Много добро прилепване към стъкло</li> <li>• Висока якост</li> <li>• Добра устойчивост на удар</li> </ul>	

## Предварително смесване

Лепене на магнит	Общо приложение	Прозрачна линия на залепване	Полиолефиново лепило
<b>LOCTITE AA 326</b>	<b>LOCTITE AA 3295</b>	<b>LOCTITE AA V5004</b>	<b>LOCTITE AA 3038</b>
7649	–	–	–
–	1:1	1:1	1:10
Жълт до кехлибарен	Зелен	Светло бадемов, прозрачен	Жълт
18.000 mPa·s	17.000 mPa·s	18.000 mPa·s	12.000 mPa·s
–	4 мин	0,5 мин	4 мин
3 мин	5 – 10 мин.	3 мин	> 40 мин
15 N/mm <sup>2</sup>	25 N/mm <sup>2</sup>	21 N/mm <sup>2</sup>	13 N/mm <sup>2</sup> (PBT)
+120 °C	+120 °C	+80 °C	+100 °C
50 мл, 250 мл	50 мл, 600 мл	50 мл	50 мл, 490 мл

**LOCTITE AA 326**

- Продукт за лепене на магнити
- Умерен вискозитет (тиксотропно)
- Добро прилепване към различни ферити

**LOCTITE AA 3295**

- 2К Продукт за универсална употреба
- Добра устойчивост на удар
- Лепене на метали, керамика и пластмаси

**LOCTITE AA V5004**

- Прозрачна свързваща линия след втвърдяване
- Бързо втвърдяване
- Умерена якост
- Добро прилепване към метали и пластмаси

**LOCTITE AA 3038**

- Много добро прилепване към полиолефинови субстрати (PP, PE)
- Добра устойчивост на удар
- Добро прилепване към е-покрити материали

# Структурно лепене - Акрили

## Продуктова листа

Продукт	Активатор	Съотношение за смесване по обем (A:B)	Цвят	Вискозитет	Живот на сметса
LOCTITE AA 319	LOCTITE SF 7649	–	Светъл кехлибар	2.750 mPa·s	–
LOCTITE AA 326	LOCTITE SF 7649	–	Жълт до кехлибарен	18.000 mPa·s	–
LOCTITE AA 329	LOCTITE SF 7386	–	Светло бежов	26.500 mPa·s	–
LOCTITE AA 330	LOCTITE SF 7388	–	Бледожълт	67.500 mPa·s	–
LOCTITE AA 366	LOCTITE SF 7649	–	Жълт до кехлибарен	7.500 mPa·s	–
LOCTITE AA 3038	–	1:10	Жълт	12.000 mPa·s	4 мин
LOCTITE AA 3295	–	1:1	Зелен	17.000 mPa·s	4 мин
LOCTITE AA 3298	LOCTITE SF 7386	–	Зелено-сив	29.000 mPa·s	–
LOCTITE AA 3342	LOCTITE SF 7386	–	Жълт непрозрачен	90.000 mPa·s	–
LOCTITE AA 3504	LOCTITE SF 7649	–	Кехлибар	1.050 mPa·s	–
LOCTITE AA V1315	–	1:1	Белезников	Тиксотропен	–
LOCTITE AA V5004	–	1:1	Светло бадемов, прозрачен	18.000 mPa·s	0,5 мин.



	Време за фиксиране	Якост на сръзване (GBMS)	Работна температура (до)	Опаковки	Коментари
	1 мин	10 N/mm <sup>2</sup>	+120 °C	5 г кит	Лепило за стъкло-метал
	3 мин	15 N/mm <sup>2</sup>	+120 °C	50 мл, 250 мл	Лепило за магнити
	1 мин	20 N/mm <sup>2</sup>	+100 °C	315 мл, 1 л, 5 л	Бързо фиксиране
	3 мин	15 – 30 N/mm <sup>2</sup>	+100 °C	50 мл кит, 315 мл, 1 л	Общо приложение
	–	13,5 N/mm <sup>2</sup>	+120 °C	50 мл, 250 мл	Допълнително UV втвърдяване
	> 40 мин	13 (PBT) N/mm <sup>2</sup>	+100 °C	50 мл, 490 мл	РО лепило
	5 – 10 мин.	25 N/mm <sup>2</sup>	+120 °C	50 мл, 600 мл	Общо приложение
	3 мин	26 – 32 N/mm <sup>2</sup>	+120 °C	50 мл, 300 мл, 1 л	Лепене на стъкло
	1 – 1,5 мин.	15 – 30 N/mm <sup>2</sup>	+180 °C	300 мл, 1л	Високо температурни
	–	22 N/mm <sup>2</sup>	+120 °C	50 мл, 250 мл, 1 л	Допълнително UV втвърдяване
	15 мин.	15 N/mm <sup>2</sup>	+120 °C	50 мл, 400 мл	Композити/пластмаси
	3 мин	21 N/mm <sup>2</sup>	+80 °C	50 мл	Прозрачна линия на залепване



# Структурно лепене - Полиуретани

## Продуктова таблица

### Решението

#### Лепене на обширни повърхности

##### Допустимо отклонение в хлабините

1К

2К

Общо приложение

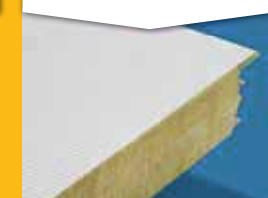
Бързо втвърдяване

Общо приложение

LOCTITE  
UR 7221



LOCTITE  
UR 7228



LOCTITE  
UK 8103



Технология	1K PU	1K PU	2K PU
Вискозитет	5.500 – 10.500 mPa·s	5.500 – 10.500 mPa·s	8.000 – 10.000 mPa·s
Първоначална якост	2 – 4 ч	10 – 15 мин.	5 – 8 ч
Живот на сместа при 20 °C:	–	–	40 – 70 мин.
Якост на напречно срязване	> 6 N/mm <sup>2</sup>	> 6 N/mm <sup>2</sup>	> 6 N/mm <sup>2</sup>
Работен температурен диапазон (кратка експозиция)	-40 до +80 (+100) °C	-40 до +80 (+100) °C	-40 до +80 (+120) °C
Опаковки	30 кг кутия, 200 кг бидон, 1,000 кг контейнер	30 кг кутия, 200 кг бидон, 1,000 кг контейнер	24 кг кофа, 250 кг бидон, 1,250 кг контейнер

#### Практически съвети:

- LOCTITE SF 8040 се използва за почистване на танкове, помпи, маркучи и смесители при дозиращите устройства
- LOCTITE SF 7515 може да се използва за подобряване устойчивост към стареене на полиуретановите лепила за метали във влажна среда. За допълнителна информация, проверете TDS.
- Допълзвайте работните комплекти в новите опаковки за да се избегне полагане на несмесено лепило от дъното на опаковката

#### LOCTITE UR 7221

- Дълго отворено време
  - Многофункционален
  - Пяна
  - IMO одобрение
- А 1K-PU лепило, което се втвърдява, изложено на влажността на въздуха или на фино водоразпръскване, лепи PVC и PU твърди пени до лакирани или (епокси праймер) покрити метални листове. Добро съотношение на отворено време към време за притискане.

#### LOCTITE UR 7228

- Кратко време за фиксиране
  - Пяна
  - IMO одобрение
- А 1K-PU лепило, което се втвърдява, изложено на влажността на въздуха или на фино водоразпръскване, лепи PVC и PU твърди пени до лакирани или (епокси праймер) покрити метални листове. Много бързо полагане за лепене на панели.

#### LOCTITE UK 8103

- Многофункционален
  - Различни нива на ускорение
  - Добри качества на обтекаемост
  - IMO одобрение
- Универсално 2K-PU лепило, лесно се разнася по големи повърхности, за лепене на покрити метали и PU пени, специално в корабостроенето.

## Структурно лепене

### Запълване на хлабини

	1К	2К		
Устойчивост на ниски температури	Еластично залепване	Безпраймерна адхезия	Добра адхезия към пластмаси	Висока якост
<b>LOCTITE UK 8202</b> 	<b>TEROSON PU 8597 HMLC</b> 	<b>LOCTITE UK 8326 B30</b> 	<b>LOCTITE UK 1366 B10</b> 	<b>LOCTITE UK 1351 B25</b> 
2K PU	1K PU	2K PU	2K PU	2K PU
8.000 – 10.000 mPa·s	Пастообразен	250.000 – 310.000 mPa·s	400.000 – 500.000 mPa·s	400.000 – 500.000 mPa·s
8 – 10 ч	1 ч/4 ч*	3 – 4 ч	40 - 60 мин.	1 – 2 ч
80 – 120 мин.	–	25 – 35 мин.	7 – 13 мин.	20 – 30 мин.
> 12 N/mm <sup>2</sup>	> 5 N/mm <sup>2</sup> при 5 мм слой	> 12 N/mm <sup>2</sup>	> 10 N/mm <sup>2</sup>	> 20 N/mm <sup>2</sup>
-190 до +80 (+150) °C	-40 до +90 (+120) °C	-40 до +80 (+150) °C	-40 до +80 (+100) °C	-40 до +120 (+150) °C
4 кг комбинирана опаковка, 24 кг кофа, 250 кг бидон	310 мл картуш, 400 мл фолио, 570 мл фолио, комплект	3.6 кг комбинирана опаковка, 300 кг бидон	415 мл двоен картуш	400 мл двоен картуш
<b>LOCTITE UK 8202</b> • Добра гъвкавост при ниски температури • Висока якост 2K PU лепило с нисък вискозитет, подходящо за изграждането на панелите за LNG/LPG резервоари за кораби, в съответствие с разпоредбите на Американската служба по корабоплаване (ABS).	<b>TEROSON PU 8597 HMLC</b> • Висок модул • Слаба проводимост • Еластичност • Компенсиране на напрежението Еластично 1K полиуретаново лепило, което втвърдява от влагата на въздуха. За директно остькляване в автомобилната индустрия и при съединения, където напрежението трябва да се компенсира с лепило (еластично лепене)	<b>LOCTITE UK 8326 B30</b> • Прилепване към метал без грундиране • Добра устойчивост на стареене • Устойчив на разтичане 2K полиуретаново лепило, устойчиво на разтичане, подходящо за вертикално нанасяне, съчетава доброто безпраймерно прилепване към метал с отличните ударопогъщащи качества, за производството на ремаркета.	<b>LOCTITE UK 1366 B10</b> • Кратко време за фиксиране • Добро прилепване към пластмаси и метали • Ударопогъщащ Многофункционално, устойчиво на разтичане 2K полиуретаново лепило, много добри характеристики на пресоване и външно прилепване към метали и пластмаси. Леко еластично за добро ударопогъщане.	<b>LOCTITE UK 1351 B25</b> • GL одобрено • Висока якост • Не се изисква каляване 2K полиуретаново лепило за карпуши, с голяма якост и твърдост и устойчивост на свиване. Сертифицирано е от Germanischer Lloyd за лепене във вятърната енергетика.

# Структурно лепене - Полиуретани

## Продуктова листа (2K)

Продукт	Технология	Вискозитет	Съотношение на смесване по тегло	Живот на сместа при 20 °C:	Първоначална якост	Якост на опън	
LOCTITE UK 1351 B25	2K PU	400.000 – 500.000 mPa·s	2:1 обем	20 – 30 мин.	1 – 2 ч	> 20 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE UK 1366 B10		400.000 – 500.000 mPa·s	4:1 обем	7 – 13 мин.	40 – 60 мин.	> 10 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE UK 8101*		Течен	4:1	50 – 70 мин.	5 – 8 ч	> 9 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE UK 8103*		8.000 – 10.000 mPa·s	5:1	40 – 70 мин.	5 – 8 ч	> 6 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE UK 8126*		300 – 900 mPa·s	100:65	45 – 70 мин.	–	> 15 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE UK 8160*		Пастообразен	5:1	60 – 90 мин.	5 – 8 ч	> 7 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE UK 8202*		8.000 – 10.000 mPa·s	4:1	80 – 120 мин.	8 – 10 ч	> 12 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE UK 8303 B60*		200.000 – 300.000 mPa·s	6:1	60 – 75 мин.	4 – 5 ч	> 12 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE UK 8306 B60*		250.000 – 310.000 mPa·s	5:1	55 – 65 мин.	4 – 5 ч	> 12 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE UK 8309*		850.000 mPa·s	5:1	40 – 60 мин.	3,5 – 4 ч	> 9 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE UK 8326 B30*		250.000 – 310.000 mPa·s	5:1	25 – 35 мин.	3 – 4 ч	> 12 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE UK 8436*		500 – 900 mPa·s	2:1	90 – 130 сек	50 – 60 мин.	–	
LOCTITE UK 8445 B1 W*		Течен	100:22	70 – 74 сек	–	> 6 N/mm <sup>2</sup>	
TEROSON PU 6700		Пастообразен	1:1 обем	10 мин.	30 мин	> 12 N/mm <sup>2</sup>	
TEROSON PU 8630 2K HMLC		Пастообразен	100:0,3 обем	25 мин	2 ч.***	> 4 N/mm <sup>2</sup> при 5 mm слой	
TEROSON PU 9225 SF ME		Пастообразен	1:1 обем	~150 сек	6 мин	13 N/mm <sup>2</sup>	



Консумация за m <sup>2</sup>	Работен температурен диапазон (кратка експозиция)	Опаковки	Коментари
–	-40 до +120 (+150) °C	400 мл двоен картуш	Пастообразен/устойчив към провисване, висока якост, висока якост на компресия, без необходимост от темпериране, GL одобрение като Duromeric Adhesive в съответствие с правилата за класифициране и конструиране, II, Част 2
–	-40 до +80 (+100) °C	415 мл двоен картуш	Пастообразен/устойчив към провисване, кратко време за фиксиране, картуш, добра адхезия към пластмаса и метал, ударопогълщащ
200 – 400 г	-40 до +80 (+120) °C	24 кг кофа, 250 кг бидон, 1,250 кг контейнер	Нисък вискозитет
200 – 400 г	-40 до +80 (+120) °C	24 кг кофа, 250 кг бидон, 1,250 кг контейнер	Ниско вискозен, многофункционален, възможност за различна работна скорост, добра обтекаемост, IMO одобрение за корабостроене (wheelmark, ниска степен на разпространение на пламък)
–	-40 до +80 (+150) °C	200 кг бидон	Ниско вискозен, добри проникващи свойства на ламинати например производство на ски и сноубордове.
200 – 500 г	-190 до +80 (+150) °C	3,6 кг комби опаковка**, 9 кг комби опаковка**, 24 кг кофа	Силно пастообразен, IMO одобрение за корабостроенето (wheelmark, ниска степен на разпространение на пламък)
200 – 400 г	-190 до +80 (+150) °C	4 кг комби опаковка**, 24 кг кофа, 250 кг бидон	Течен, добра еластичност при ниски температури, висока якост, ABS тип одобрение (корабостроене), Bureau Veritas (тип одобрение танкове за втечнени газове)
200 – 500 г	-40 до +80 (+150) °C	9 кг комби опаковка**, 24 кг кофа, 300 кг варел	Многофункционален, пастообразен/устойчив към провисване, DIN 4102 B1, IMO одобрение за корабостроене (wheelmark, ниска степен на разпространение на пламък)
200 – 500 г	-40 до +80 (+150) °C	300 кг бидон	Пастообразен/устойчив към провисване, висока якост и добра еластичност, предлага се във версии с различен живот на сместа.
200 – 500 г	-40 до +80 (+150) °C	10 кг комби опаковка**, 30 кг кофа, 250 кг бидон	Пастообразен/устойчив към провисване, добра обработваемост при приложения на камионни каросерии
200 – 500 г	-40 до +80 (+150) °C	3,6 кг комби опаковка**, 300 кг бидон	Пастообразен/устойчив към провисване, безпраймерна адхезия към метали, добри качества анти-стареене
–	-40 до +80 (+120) °C	200 кг бидон	Добра адхезия и отлична обтекаемост
–	-40 до +80 (+150) °C	300 кг бидон, 1,400 кг контейнер	Течен, бързо установяване при лепене на капаци
–	-40 до +80 (+140) °C	50 мл (2 x 25 мл) картуш, 250 мл (2 x 125 мл) картуш, 620 мл (2 x 310 мл) картуш	Лесен за употреба
–	-40 до +90 (+120) °C	310 мл кратуш, комплект	Нанася се топло, висок модул, слаба проводимост, 2 компонентен продукт, 2 часа време за разливане на достатъчна якост преди стартиране според Европейски стандарт
–	-40 до +80 (+140) °C	50 мл (2 x 25 мл) картуш	Конструиран за ремонт на пластмаси

\*\* Комби опаковките включват втвърдител LOCTITE UK 5400

\*\*\* Време за придобиване на достатъчна якост преди стартиране

# Структурно лепене - Полиуретани

## Продуктова листа (1K)

Продукт	Технология	Вискозитет	Отворено време при 23 °C, 50 % rh	Първоначална якост	Време за втвърдяване	Якост на напречно срязване	
LOCTITE UR 7220	1K PU	5.500 – 10.500 mPa·s	4 – 6 ч	6 – 10 ч	3 дни	> 6 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE UR 7221		5.500 – 10.500 mPa·s	40 - 60 мин.	2 – 4 ч	2 дни	> 6 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE UR 7225		5.500 – 10.500 mPa·s	20 – 25 мин.	50 – 70 мин.	1 ден	> 6 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE UR 7228		5.500 – 10.500 mPa·s	7 – 8 мин.	10 – 15 мин.	1 ден	> 6 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE UR 7388		3.000 – 5.000 mPa·s	7 – 9 мин.	10 – 15 мин.	1 ден	> 6 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE UR 7396		2,000 – 4,000 mPa·s	25 – 35 мин.	60 – 90 мин.	1 ден	> 7 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE UR 7398		3.000 – 6.000 mPa·s	5 – 7 мин.	7,5 – 9,5 мин.	5 – 7 дни	> 4 N/mm <sup>2</sup>	
TEROSON PU 8596		Пастообразен	25 мин	6 ч.*	5 – 7 дни	> 5 N/mm <sup>2</sup> при 5 мм слой	
TEROSON PU 8597 HMLC		Пастообразен	20 мин.	1 ч / 4 ч*	5 – 7 дни	> 5 N/mm <sup>2</sup> при 5 мм слой	
TEROSON PU 8599 HMLC		Пастообразен	15 мин.	15 мин.*	5 – 7 дни	> 4 N/mm <sup>2</sup> при 5 мм слой	
TEROSON PU 9097 PL HMLC		Пастообразен	25 мин	1 ч.*	5 – 7 дни	> 5 N/mm <sup>2</sup> при 5 мм слой	

### Почистващ препарат

LOCTITE SF 8040 (вискозитет – 3 mPa·s) в 30 кг опаковка. Отмиващ и почистващ агент за 1К- и 2К-полиуретанови лепила / висока разтворителна способност / ниска степен на изпарение.

За допълнителна информация моля запознайте се с TDS и MSDS.



Консумация за m <sup>2</sup>	Работен температурен диапазон (кратка експозиция)	Опаковки	Коментари
100 – 200 г	-40 до +80 (+100) °C	30 кг кутия, 1,000 кг контейнер	Много дълго отворено време за полагане на обширни плоскости, разпенване
100 – 200 г	-40 до +80 (+100) °C	30 кг кутия, 200 кг бидон, 1,000 кг контейнер	Дълго отворено време, разпенване, IMO одобрение за корабостроенето (wheelmark, ниска степен на разпространение на пламък)
100 – 200 г	-40 до +80 (+100) °C	30 кг кутия, 200 кг бидон, 1,000 кг контейнер	Средно отворено време, разпенване, IMO одобрение за корабостроенето (wheelmark, ниска степен на разпространение на пламък)
100 – 200 г	-40 до +80 (+100) °C	30 кг кутия, 200 кг бидон, 1,000 кг контейнер	Кратко време за фиксиране, разпенване, IMO одобрение за корабостроенето (wheelmark, ниска степен на разпространение на пламък)
100 – 200 г	-40 до +80 (+100) °C	1,000 кг контейнер	Нисък вискозитет, бързо установяване
100 – 200 г	-40 до +80 (+100) °C	200 кг бидон	Нисък вискозитет, температурно ускорение, средно отворено време
120 – 150 г	-40 до +80 (+100) °C	1.000 кг контейнер	Нисък вискозитет, температурно ускорение, IMO одобрение за корабостроенето (wheelmark, ниска степен на разпространение на пламък)
–	-40 до +90 (+120) °C	310 мл картуш, комплект	6 часа време за развиване на достатъчна якост преди стартиране според FMVSS
–	-40 до +90 (+120) °C	310 мл картуш, 400 мл фолио, 570 мл фолио, комплект	Висок модул, ниска проводимост, 4 часа време за развиване на достатъчна якост преди стартиране според Европейски стандарт (фронтален краш тест при 64 км/ч с 40 % повърхност)
–	-40 до +90 (+120) °C	310 мл картуш, комплект	Нанася се топло, висок модул, слаба проводимост, 15 мин. време за развиване на достатъчна якост преди стартиране според FMVSS
–	-40 до +90 (+120) °C	310 мл картуш, комплект	Безпраймерно прилепване, висок модул, ниска проводимост, 1 час време за развиване на достатъчна якост преди стартиране според FMVSS

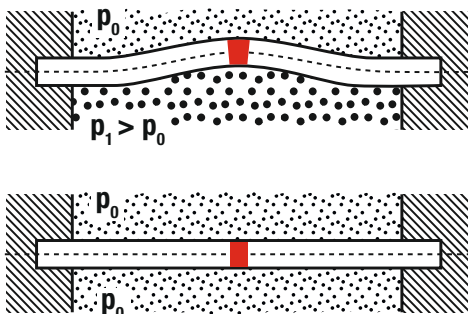


# Индустриални уплътнители / Лепила

Еластично / Пластиично лепене и уплътняване

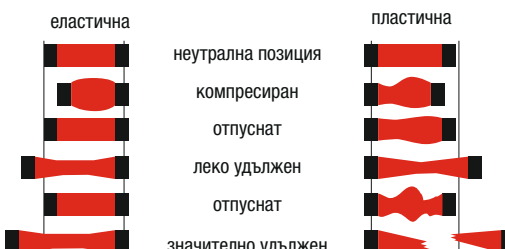
## Зашо да използваме продуктите на Хенкел за еластично / пластиично лепене и уплътняване?

Гамата на Хенкел за индустриално еластично / пластиично лепене и уплътняване предлага широк избор от решения, които посрещат разнообразните изисквания на индустриалния дизайн и конструиране.



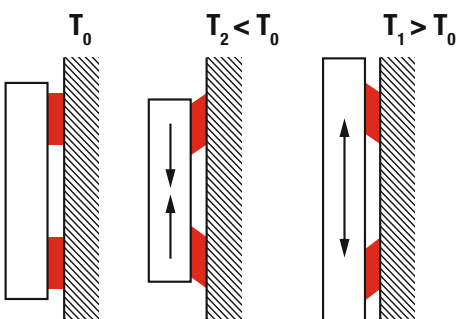
### Еластично уплътняване

Еластичното уплътняване представлява нанасяне на продукт в сглобката, който предпазва от проникване на влага или преминаване на въздух между съединените елементи, компоненти и материали, направени от еднакъв или различен материал. Еластичните уплътнители уплътняват чрез развиване на адхезия към субстратите. Еластичният уплътнител действа като преграда към околната среда, като същевременно позволява относителни движения на съединените части.



### Пластиично уплътняване

Пластичното уплътняване е полагане на подходящ продукт в сглобката, който действа като преграда към околната среда. Основен критерий за избор на пластичен уплътнител за неговите механични свойства в условия на деформация. При въздействие на сили, всеки уплътнител има както пластична (деформируема) също така и еластична (т.е. подобна на каучук) реакция. Ако пластичната реакция е преобладаваща, то уплътнителят се счита за пластичен.



### Гъвкаво лепене

Гъвкавото лепене е процес, при който два подобни или различни материала се съединяват с помощта на еластично лепило. Еластичните лепила се подбират основно чрез тяхната способност да толерират относителни движения между частите, които са залепени чрез адхезия. Освен тяхната гъвкавост, много от еластичните лепила на Хенкел показват висока якост (кохезия) и относително висок модул, постигат съединяване без триене и в същото време имат еластични качества.

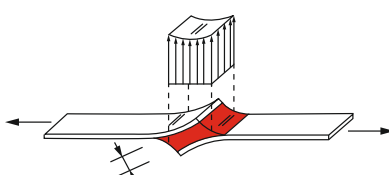
## Предимства на еластично / пластиично лепене и уплътняване

- Подобрена естетика
- Нови дизайнерски решения
- Използване на нови материали съвременни композити
- По-малко части
- Увеличена надеждност и трайност
- По-добро качество
- Олекотяване, леки конструктивни решения
- Ефективен производствен процес, по-малко производствени етапи.
- Намалени разходи

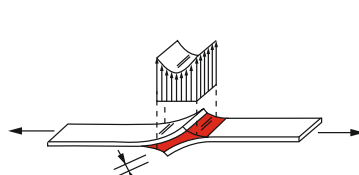
## Изберете правилното индустритално еластично / пластично лепило или уплътнител на Хенкел

Технически аспекти/съображения за еластично/пластично лепене и уплътняване.

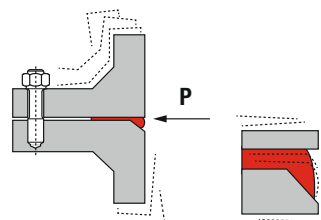
- Сглобките, които са еластично залепени и уплътнени, трябва да имат хлабина за да се постигне по-равномерно разпределение на напрежението и по-висока еластичност (фиг. 1 и 2)
- Адхезията към субстратите позволява удължаване на продукта по време на относителните движения, без да се губи контакт между повърхностите (фиг. 3)
- При съединяването трябва да се вземат предвид фактори като условия, в които ще работи сглобката, околната среда, трайност, естетически изисквания за външен вид.



Фиг. 1: По-голяма хлабина



Фиг. 2: По-малка хлабина



Фиг. 3: Лепило и уплътнител

### Силикони

Силиконите на LOCTITE имат състав от силиконово-кислородна основна верига с органични странични групи. Продуктите от тази група втвърдяват от влага (1K, RTV\*), след смесване (2K), или чрез температура (1K, топлинно втвърдяване) до подобен на каучук еластомер.

- Еластично лепене и уплътняване с висока гъвкавост.
- 1K или 2K решение
- Устойчивост на висока температура
- Отлична UV и химична устойчивост - напр. устойчивост към масла, вода-гликол.
- Безпраймерна адхезия към много субстрати.

\*Втвърдяване при стайна температура

### Сilan модифицирани полимери

Гамата продукти TEROSON MS са изградени от сilan-модифицирани полимери (SMP). Продуктите от тази група втвърдяват от влага и се трансформират до висококачествени еластомери. SMP продуктите съдържат подобрител на адхезията (праймер) като част от формулата си.

- 1K или 2K решение
- Отлична адхезия към повечето субстрати
- Устойчив на стареене и климатични промени.
- Еластично лепене, уплътняване и покритие.

### Бутилови съединения

Продуктите от гамата TEROSON RB са изградени от бутил каучук и/или полизобутилен. Поради тяхната висока лепливост, бутиловите и PIB уплътнители прилепват към метал, стъкло, керамика, минерали, дърво, PS, EPDM и други пластмаси.

- Пластично уплътняване
- 1K-решение
- Проявяват окончателните си качества веднага след нанасяне
- Висока гъвкавост при ниски температури
- Отлична адхезия към повечето субстрати
- Добра устойчивост на вода и стареене
- Слаба пропускливоност на водна пара и газове
- Самоспояващи се

### Класификация по Хенкел на пластичните уплътнители

#### Плоски, кръгли, предварително отрязани профили

- Навива се на макара и се отрязва до необходимата дължина
- Не се изисква оборудване за нанасяне

#### Пасти

- Лесно оформяща се, пластифицирана материя
- Оформете на ръка и притиснете в хлабините, сглобките или отворите.
- Отлично уплътняване срещу вода, влага, газове и прах

#### Топлостопяеми бутили

- Силно високозни и лепливи при стайна температура
- Трябва да се затоплят до 80 - 120° (дори повече) преди полагането
- Нанася се от контейнера или кофата

#### Бутилови уплътнители за нанасяне чрез пистолет

- Уплътнители, които работят на студено и се полагат при стайна температура
- Полагат се от картуши или фолиеви опаковки

# Индустриални упътнители / лепила - силикони

## Продуктова таблица

### Решението

	2К		
	Общо приложение	Бързо втвърдяване	Умерена скорост на втвърдяване
<b>LOCTITE SI 5615</b>			
<b>Описание</b>	2K алкокси силикон	2K алкокси силикон	2K алкокси силикон
<b>Съотношение за смесване по обем (A:B)</b>	2:1	2:1	2:1
<b>Цвят</b>	Черен	Бял	Сив
<b>Жivot на сместа (статично смесване):</b>	3 – 5 мин.	3 – 5 мин.	5 – 7 мин.
<b>Време за образуване на кора</b>	–	–	–
<b>Време за фиксиране</b>	10 – 15 мин.	10 – 15 мин.	50 мин
<b>Удължаване при чупене</b>	230 %	200 %	140 %
<b>Твърдост на срязване по Шор А:</b>	34	30	43
<b>Якост на срязване (GBALU*)</b>	1,7 N/mm <sup>2</sup>	1,7 N/mm <sup>2</sup>	1,6 N/mm <sup>2</sup>
<b>Работен температурен диапазон</b>	-50 до +180 °C	-50 до +180 °C	-50 до +180 °C
<b>Опаковки</b>	400 мл, 17 л	400 мл, 17 л	400 мл, 17 л
<b>Практически съвети:</b>	<p><b>LOCTITE SI 5615</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>За подобряване на адхезията при трудно лепими материали, ние препоръчваме почиствател / подобрител на адхезията TEROSON SB 450 или корона/плазма третиране</li> <li>Полагайте 2K силикони със смесителен накрайник:           <ol style="list-style-type: none"> <li>След отваряне на картичка, натиснете докато и двата компонента излязат от опаковката. Направете го без да е монтиран миксера!</li> <li>Монтирайте миксера и изхвърлете първите 5 см от смесения продукт.</li> <li>Внимавайте за живота на сместа. Уверете се, че положеният слой е гладък. Ако виждате неравности по повърхността на слоя, продуктът вече е частично втвърден и окончателните качества няма да бъдат постигнати.</li> <li>Сменете миксера, ако не сте използвали продукта за известно време.</li> </ol> </li> </ul> <p><b>LOCTITE SI 5616</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Бързо втвърдяващ се 2-компонентен силикон</li> <li>Добро прилепване към богата гама субстрати</li> <li>Лепене и упътняване</li> </ul> <p><b>LOCTITE SI 5607</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Средна скорост на втвърдяване, 2K силикон</li> </ul>		



Самозаравняване		1K		
Бързо втвърдяване	Прозрачен	Общо приложение	Електрически компоненти	Устойчивост на висока температура
<b>LOCTITE SI 5611</b> 	<b>LOCTITE SI 5700</b> 	<b>LOCTITE SI 5366</b> 	<b>LOCTITE SI 5145</b> 	<b>LOCTITE SI 5399</b> 
2K аллокси силикон	2K обогатен силикон	1K ацетокси силикон	1K аллокси силикон	1K ацетокси силикон
10:1	1:1	–	–	–
Сив	Прозрачен	Прозрачен	Прозрачен	Червен
2 – 3 мин.	15 мин.	–	–	–
–	–	5 мин	70 мин	5 мин
6 – 10 мин.	220 мин.	–	–	–
60 %	190 %	530 %	500 %	500 %
50	39	25	25	33
0,9 N/mm <sup>2</sup>	–	2 N/mm <sup>2</sup>	3,5 N/mm <sup>2</sup>	2,5 N/mm <sup>2</sup>
-50 до +180 °C	-50 до +150 °C	-50 до +200 °C	-50 до +200 °C	-50 до +300 °C
400 мл, 17 л	400 мл, 17 л, 160 л	50 мл, 310 мл	40 мл, 300 мл	310 мл, 20 л
<b>LOCTITE SI 5611</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Бързо втвърдяващ се 2K силикон</li><li>• Самозаравняване</li><li>• Заливане/уплътняване</li><li>• Осветителни тела, контакти, електроника</li></ul>	<b>LOCTITE SI 5700</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Прозрачен 2K обогатен силикон (без междинен продукт)</li><li>• Самозаравняване</li><li>• Заливане/уплътняване</li><li>• Приложения за осветление:</li><li>• Електричество и оптика, напр. конектори, контакти</li></ul>	<b>LOCTITE SI 5366</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Универсален 1K силикон</li><li>• Подходящ за стъкло, метал, керамика и др.</li></ul>	<b>LOCTITE SI 5145</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Неутрално втвърдяване, 1K силикон</li><li>• Не корозивен</li><li>• Специално за уплътняване и предпазване на електрически компоненти</li></ul>	<b>LOCTITE SI 5399</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Висока температурна устойчивост, 1K силикон</li><li>• За залепване и уплътняване на стъкло, метал и керамика, напр. промишлени фурни, готварски вентилационни чадъри и др.</li></ul>

# Индустриални уплътнители / лепила - силикони

## Продуктова листа

Продукт	Описание	Смесване по обем А:В	Цвят	Живот на сместа (статично смесване):	Време за образуване на кора	Време за фиксиране	
TEROSON SI 33	1K амин силикон	–	Прозрачен, сив, черен, бял	–	10 мин.	–	
TEROSON SI 111	1K аллокси силикон	–	Сив, черен, бял	–	25 мин	–	
LOCTITE SI 5145	1K аллокси силикон	–	Прозрачен	–	5 мин	–	
LOCTITE SI 5366	1K ацетокси силикон	–	Прозрачен	–	5 мин	–	
LOCTITE SI 5367	1K ацетокси силикон	–	Бял	–	5 мин	–	
LOCTITE SI 5368	1K ацетокси силикон	–	Черен	–	5 мин	–	
LOCTITE SI 5398	1K ацетокси силикон	–	Червен	–	8 мин.	–	
LOCTITE SI 5399	1K ацетокси силикон	–	Червен	–	5 мин	–	
LOCTITE SI 5404	1K силикон, топлинно втвърдяване	–	Бял до сив	–	–	–	
LOCTITE SI 5607	2K аллокси силикон	2:1	Сив	5 – 7 мин.	–	10 – 20 мин.	
LOCTITE SI 5610	2K аллокси силикон	2:1	Черен	2 – 3 мин.	–	4 – 6 мин.	
LOCTITE SI 5611	2K аллокси силикон	10:1	Сив	2 – 3 мин.	–	6 – 10 мин.	
LOCTITE SI 5612	2K аллокси силикон	4:1	Червен	4 – 6 мин.	–	25 – 30 мин.	
LOCTITE SI 5615	2K аллокси силикон	2:1	Черен	3 – 5 мин.	–	10 – 15 мин.	
LOCTITE SI 5616	2K аллокси силикон	2:1	Бял	3 – 5 мин.	–	10 – 15 мин.	
LOCTITE SI 5660	1K оксимен силикон	–	Сив	–	< 60 мин.	–	
LOCTITE SI 5700	2K обогатен силикон	1:1	Прозрачен	15 мин.	–*	220 мин.	
LOCTITE SI 5970	1K аллокси силикон	–	Черен	–	25 мин	–	
LOCTITE SI 5980	1K аллокси силикон	–	Черен	–	30 мин	–	
LOCTITE SI 5990	1K оксимен силикон	–	Меден	–	25 мин	–	

\*Време, за което става нелеплив = приблизително 220 мин



Удължаване при чупене	Твърдост на срязване по Шор А:	Якост на срязване GB ALU	Работна температура сфера	Опаковки	Коментари
250 %	22	1,2 N/mm <sup>2</sup>	-50 до +150 °C	310 мл	Продукт за универсална употреба
590 %	23	1,4 N/mm <sup>2</sup>	-50 до +150 °C	300 мл	Висока степен на удължаване
500 %	25	3,5 N/mm <sup>2</sup>	-50 до +200 °C	40 мл, 300 мл	За електрически компоненти
530 %	25	2 N/mm <sup>2</sup>	-50 до +200 °C	50 мл, 310 мл	Общо приложение
500 %	20	2 N/mm <sup>2</sup>	-50 до +200 °C	310 мл	Общо приложение
435 %	26	2 N/mm <sup>2</sup>	-50 до +200 °C	310 мл, 20 л	Общо приложение
200 %	35	0,7 N/mm <sup>2</sup>	-50 до +300 °C	310 мл	Течен
500 %	33	2,5 N/mm <sup>2</sup>	-50 до +300 °C	310 мл, 20 л	Устойчивост на висока температура
65 %	60	1,6 N/mm <sup>2</sup>	–	300 мл	Топлопроводим
180 %	40	1,5 N/mm <sup>2</sup>	-50 до +180 °C	400 мл, 17 л	Умерена скорост на втвърдяване
210 %	40	1,8 N/mm <sup>2</sup>	-50 до +180 °C	400 мл, 17 л	Много бързо втвърдяване
60 %	50	0,9 N/mm <sup>2</sup>	-50 до +180 °C	400 мл, 17 л	Много бързо втвърдяване
180 %	45	2,5 N/mm <sup>2</sup>	-50 до +220 °C	400 мл, 17 л	Устойчивост на висока температура
230 %	34	1,7 N/mm <sup>2</sup>	-50 до +180 °C	400 мл, 17 л	Бързо втвърдяване
200 %	30	1,7 N/mm <sup>2</sup>	-50 до +180 °C	400 мл, 17 л	Бялата версия на LOCTITE SI 5615
100 %	45 до 75	1,8 N/mm <sup>2</sup>	-50 до +200 °C	40 мл, 100 мл, 200 мл, 300 мл	Устойчивост вода/гликол
190 %	39	–	-50 до +200 °C	400 мл, 17 л, 160 л	Прозрачен, обогатен силикон за заливане
200 %	44	1,5 N/mm <sup>2</sup>	-50 до +200 °C	50 мл, 300 мл, 20 л	Отлична устойчивост към масла
290 %	27	1,4 N/mm <sup>2</sup>	-50 до +200 °C	40 мл, 100 мл, 200 мл, 300 мл	Отлична маслоустойчивост, опаковката кутия под налягане позволява директно боравене с продукта
270 %	27	1 N/mm <sup>2</sup>	-50 до +300 °C	40 мл, 100 мл, 200 мл, 300 мл	Устойчивост на висока температура

#### Почистващ препарат

TERSON SB 450 – алкохолен разтвор, разработен за почистване и подобряване на адхезията (рядък флуид, безцветен)

# Индустриални упътнители / лепила - силан модифицирани полимери

## Продуктова таблица

### Каква е основната функция на продукта?

#### Решението

Еластично упътняване		
Общо приложение	Висока / средна якост	Самозаравняване
<b>TEROSON MS 930</b> 	<b>TEROSON MS 935</b> 	<b>TEROSON MS 931</b> 

Цвят	Бял, сив, черен	Бял, сив, черен	Бял, сив, черен
Консистенция	Паста, тиксотропен	Паста, тиксотропен	Самозаравняване
Якост на сръзване A (DIN EN ISO 868):	30	50	30
Дълбочина на втвърдяване след 24 ч	4 мм	3 мм	3 мм
Време за образуване на кора	18 мин.	8 мин.	20 мин.
Якост на опън (DIN 53504):	0,9 MPa	2,8 MPa	0,8 MPa
Удължаване при чупене (DIN 53504):	250 %	230 %	100 %
Работен температурен диапазон	-50 до +80 °C	-40 до +100 °C	-40 до +80 °C
Опаковки	310 мл, 570 мл, 20 кг, 250 кг	290 мл, 570 мл, 25 кг, 292 кг	290 мл, 25 кг, 250 кг

#### Практически съвети:

- За подобряване на адхезията към трудно лепими материали, моля използвайте почиствател/ускорител на адхезията TEROSON SB 450 или корона/плазма третиране.
- За да се ускори втвърдяването на всички TEROSON MS продукти (без MS 9399 и MS 500) може да се използва В-компонент TEROSON MS 9371B със съотношение на смесване 10:1
- Приложението на TEROSON MS продукти към пластмаси, такива като PMMA или PC може да предизвика напукване на пластмасата -> съвместимостта на тези материали трябва да бъде тествана преди употреба.
- Лепенето на прозрачни материали като стъкло, PC или PMMA може да изисква допълнителна UV защита в линията на залепване, в случай че тя е директно изложена на интензивно UV облъчване през прозрачен материал.

#### TEROSON MS 930

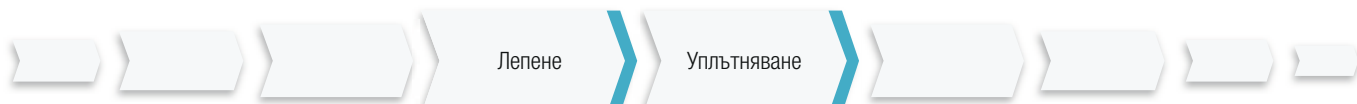
- За упътняване и лепене на пластмаси и метали
- Широка гама от приложения
- Адхезия към множество повърхности без праймер
- Устойчивост на UV и атмосферни влияния
- Устойчивост на UV и атмосферни влияния

#### TEROSON MS 935

- Еластичен упътнител/лепило
- Адхезия към множество повърхности без праймер
- Устойчивост на UV и атмосферни влияния
- Може да се боядисва

#### TEROSON MS 931

- Самозаравняващ се
- За покриване на повърхности
- Адхезия към множество повърхности без праймер
- Може да се боядисва
- Широка гама от приложения



		Еластично залепване		Покрития	
Висока / средна якост	Общо приложение	Възпрепятстващ горенето	2К бързо втвърдяване	Бързо втвърдяване	
<b>TEROSON MS 650</b> 	<b>TEROSON MS 939</b> 	<b>TEROSON MS 939 FR</b> 	<b>TEROSON MS 9399</b> 	<b>TEROSON MS 9320 SF</b> 	
Черен	Бял, белезников, сив, черен	Черен, сив	Бял, сив, черен	Бял, охра, черен	
Паста, тиксотропен	Паста, тиксотропен	Паста, тиксотропен	Паста, тиксотропен	Паста, тиксотропен	
55	55	55	55	30	
3 мм	3 мм	3 мм	2K системи	4,5 мм	
5 мин	5 мин	20 мин.	35 мин	12 мин	
3 MPa	3,0 MPa	3,5 MPa	3,0 MPa	–	
200 %	250 %	180 %	150 %	–	
-40 до +100 °C	-40 до +100 °C	-40 до +100 °C	-40 до +100 °C	-40 до +100 °C	
290 мл, 25 кг, 250 кг	290 мл, 570 мл, 25 кг, 250 кг	290 мл, 570 мл, 25 кг	2 x 25 мл*, 2 x 200 мл**	300 мл	
<b>TEROSON MS 650</b> • Бързо формиране на кора • Висока якост на невтвърдения продукт	<b>TEROSON MS 939</b> • Адхезия към множество повърхности без праймер • Устойчивост на UV и атмосферни влияния • Широка гама от приложения	<b>TEROSON MS 939 FR</b> • Добра огнеустойчивост и слабо отделяне на пушек • Висока якост и потушаване на вибрации. • Адхезия към множество повърхности без праймер • Устойчивост на UV и атмосферни влияния	<b>TEROSON MS 9399</b> • Втвърдяване независимо от въздух/ влага • Лесна за боравене 2K система • Кратко време за преминаване на лепкавостта • Голяма първоначална якост	<b>TEROSON MS 9320 SF</b> • Устойчив на провисване • Възможно нанасяне със спрей и с четка • Може да се боядисва • Бързо втвърдяване	

\*предлага се само в бял цвят,

\*\*предлага се в бял, сив, черен цвят

# Индустриални упътнители / лепила - силан модифицирани полимери

## Продуктова листа

Продукт	Цвят	Консистенция	Якост на срязване A (DIN EN ISO 868):	Дълбочина на втвърдяване след 24 ч	Време за образуване на кора	Якост на опън (DIN 53504):
TEROSON MS 500	Бял, черен	Пастообразен	63	3 мм	12 мин	3 MPa
TEROSON MS 647	Бял, черен	Паста, тиксотропен	50	3 мм	15 мин.	2,8 MPa
TEROSON MS 650	Черен	Паста, тиксотропен	55	3 мм	5 мин	3 MPa
TEROSON MS 930	Бял, сив, черен	Паста, тиксотропен	30	4 мм	18 мин.	0,9 MPa
TEROSON MS 931	Бял, сив, черен	Самозаравняване	30	3 мм	20 мин.	0,8 MPa
TEROSON MS 935	Бял, сив, черен	Паста, тиксотропен	50	3 мм	8 мин.	2,8 MPa
TEROSON MS 937	Бял, сив, черен	Паста, тиксотропен	50	4 мм	8 мин.	3,0 MPa
TEROSON MS 939	Бял, белезников, сив, черен	Паста, тиксотропен	55	3 мм	5 мин	3,0 MPa
TEROSON MS 939 FR	Черен, сив	Паста, тиксотропен	55	3 мм	20 мин.	3,5 MPa
TEROSON MS 9302	сив, кафяв	Тиксотропен	30	3 мм	10 мин.	1,1 MPa
TEROSON MS 9320 SF	Бял, охра, черен	Паста, тиксотропен	30	4,5 мм	12 мин	–
TEROSON MS 9360	Черен	Паста, тиксотропен	60	3 мм	5 мин	3,5 MPa
TEROSON MS 9380	Бял, сив	Паста, тиксотропен	70	3 мм	5 мин	3,5 MPa
TEROSON MS 9399	Бял, сив, черен	Паста, тиксотропен	55	2K системи	35 мин	3,0 MPa

### Почистващ препарат

TERSON SB 450 – алкохолен разтвор, разработен за почистване и подобряване на адхезията (рядък флуид, безцветен)

### В-компонент (втвърдител) за 2-компонентно втвърдяване:

TEROSON MS 9371 В – ускоряваща паста за TEROSON MS лепила и упътнители (паста, тиксотропен, бял)



Удължаване (DIN 53504):	Работен тем- пературен диа- пазон	Опаковки	Коментари / особености
200 %	-40 до +100 °C	310 мл, 25 кг, 250 кг	UL QMFZ2 електрическа безопасност, горещо полагане
200 %	-40 до +100 °C	290 мл, 250 кг	2K / UL QOQW2 механична безопасност
200 %	-40 до +100 °C	290 мл, 25 кг, 250 кг	Уникален, много бързо втвърдяване като 2K
250 %	-50 до +80 °C	310 мл, 570 мл, 20 кг, 250 кг	2K / UL QMFZ2 електрическа безопасност
100 %	-40 до +80 °C	290 мл, 25 кг, 250 кг	Сензорен анализ според DIN 10955
230 %	-40 до +100 °C	290 мл, 570 мл, 25 кг, 292 кг	1K/2K / UL QMFZ2 електрическа безопасност
220 %	-40 до +100 °C	290 мл, 570 мл, 25 кг, 250 кг	ILH устойчивост на плесенязване по DIN EN ISO 864 (VDI 6022)
250 %	-40 до +100 °C	290 мл, 570 мл, 25 кг, 250 кг	1K/2K / UL QOQW2 механична безопасност
180 %	-40 до +100 °C	290 мл, 570 мл, 25 кг	Възпрепятстващ горенето Възпламеняване + пушек DIN 5510-2, ASTM E162 + E 662, NF F, 16-101 M1/F0
250 %	-40 до +80 °C	310 мл	ILH устойчивост на плесенязване по DIN EN ISO 864 (VDI 6022)
–	-40 до +100 °C	300 мл	Бързо втвърдяване, без пукнатини, без проникване на ръжда
200 %	-40 до +100 °C	310 мл	Висока якост
120 %	-40 до +100 °C	290 мл, 25 кг, 250 кг	GL (Germanischer Lloyd) одобрено еластомерно лепило
150 %	-40 до +100 °C	2 x 25 мл*, 2 x 200 мл**	ILH устойчивост на плесенязване по DIN EN ISO 864 (VDI 6022), ASTM E 162 + E 662

\*предлага се само в бял цвят,

\*\*предлага се в бял, сив, черен цвят



# Индустриални уплътнители / лепила - бутили

## Продуктова таблица

### Как искате да нанесете продукта ?

Ръчно нанасяне

Предварително оформен

Студено нанасяне

Може да се нанесе след отстраняване на предпазната хартия/фолио

Слаба лепливост

Силна лепливост

Умерена кохезия

Висока кохезия

Решението

TEROSON RB VII



TEROSON RB 276



TEROSON RB 81



Пълтност

1,69 g/cm<sup>3</sup>

1,41 g/cm<sup>3</sup>

1,26 g/cm<sup>3</sup>

Съдържание на твърдо веществото

100 %

100 %

100 %

Сила на адхезия

Ниска

Висока

Много висока

Температура на обработка

Стайна температура

Стайна температура (горещо полагане: +120 до +140 °C)

Стайна температура (горещо полагане: +80 до +160 °C)

Работен температурен диапазон

-40 до +80 °C

-40 до +80 °C

-40 до +80 °C

Размер на опаковката по желание

TEROSON RB VII

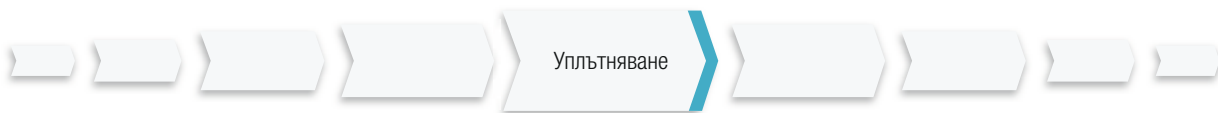
- Лесен за отстраняване
- Много добра устойчивост към вода и стареене
- Удобен за разделяне

TEROSON RB 276

- Силна лепливост
- Много добра устойчивост на стареене
- Може да се изпомпва при по-високи температури

TEROSON RB 81

- Висококачествена уплътняваща лента
- Голяма лепкавост и самоспояване
- Много добра устойчивост към вода и стареене
- Без корозивни съставки



## Автоматизирано нанасяне

### Оформяне на място

#### Студено нанасяне

#### Горещо нанасяне

#### Бутили за нанасяне с пистолет

#### Топлостопяреми бутили

За месене

Топлопроводими

### TEROSON RB IX



1,8 g/cm<sup>3</sup>

100 %

Ниска

Стайна температура

-30 до +80 °C

#### TEROSON RB IX

- Слаба лепливост
- Много добра устойчивост към вода и стареене
- Удобен за разделяне

### TEROSON RB 2759



1,48 g/cm<sup>3</sup>

87 %

Средна

Стайна температура

-30 до +80 °C

#### TEROSON RB 2759

- Лесно се почиства при изпръскване
- Много добра устойчивост към вода и стареене

### TEROSON RB 6814



1,3 g/cm<sup>3</sup>

100 %

Много висока

+80 до +150 °C

-40 до +80 °C

#### TEROSON RB 6814

- Силна лепливост
- Изпомпва се
- Мек пластичен

### TEROSON RB 301



1,25 g/cm<sup>3</sup>

100 %

Много висока

+80 до +160 °C

-40 до +80 °C

#### TEROSON RB 301

- Висока топлопроводимост
- Удобен за изпомпване и горещо екструдиране
- Предлага се също така като готов профил

# Индустриални упътнители / лепила - бутили

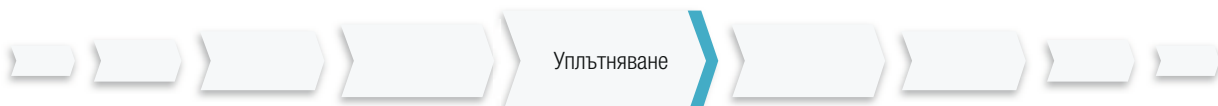
## Продуктова листа

Продукт	Характеристики	Цвят	Пълтност	Съдържание на твърдо вещество	Сила на адхезия	Температура на обработка
<b>TEROSON RB IX</b>	Паста	светло сив	1,80 г/см <sup>3</sup>	100 %	Ниска	Температура в помещението*
<b>TEROSON RB VII</b>	Паста	светло сив	1,69 г/см <sup>3</sup>	100 %	Ниска	Температура в помещението*
<b>TEROSON RB 81</b>	Предварително оформен бутил за горещо нанасяне	Черен	1,26 г/см <sup>3</sup>	100 %	Много висока	стайна температура* горещо полагане** +80 до +160 °C
<b>TEROSON RB 276</b>	Предварително оформен бутил за горещо нанасяне	сив и черен	1,41 г/см <sup>3</sup>	100 %	Висока	стайна температура* горещо полагане** +120 до +140 °C
<b>TEROSON RB 276 Alu</b>	Композитен	сребристо черен	1,41 г/см <sup>3</sup>	100 %	Висока	Температура в помещението*
<b>TEROSON RB 279</b>	Бутил за горещо нанасяне	Черен	1,40 г/см <sup>3</sup>	100 %	Много висока	+80 до +160 °C
<b>TEROSON RB 285</b>	Бутил за горещо нанасяне	Сив	1,33 г/см <sup>3</sup>	100 %	Много висока	+80 до +160 °C
<b>TEROSON RB 301</b>	Бутил за горещо нанасяне	антрацит	1,25 г/см <sup>3</sup>	100 %	Много висока	+80 до +160 °C
<b>TEROSON RB 302</b>	Бутил за горещо нанасяне	антрацит	1,25 г/см <sup>3</sup>	100 %	Висока	+80 до +160 °C
<b>TEROSON RB 2759</b>	Предлага се в картуши, екструдира се при стайна температура	Сив	1,48 г/см <sup>3</sup>	87 %	Средна	Температура в помещението*
<b>TEROSON RB 2761</b>	Предварително оформен бутил	Черен	1,30 г/см <sup>3</sup>	100 %	Висока	Температура в помещението*
<b>TEROSON RB 2785</b>	Бутил за горещо нанасяне	Черен	1,05 г/см <sup>3</sup>	> 98 %	Много висока	стайна температура* горещо полагане** +90 до +130 °C
<b>TEROSON RB 3631 FR</b>	Предварително оформени детайли	Черен	1,40 г/см <sup>3</sup>	100 %	Средна	Температура в помещението*
<b>TEROSON RB 4006</b>	Предлага се в картуши, екструдира се при стайна температура	Сив	1,40 г/см <sup>3</sup>	85 %	Ниска	стайна температура***
<b>TEROSON RB 6814</b>	Бутил за горещо нанасяне	Черен	1,30 г/см <sup>3</sup>	100 %	Много висока	+80 до +150 °C

\* Опаковки: Лента

\* Опаковки: варел или контейнер

\*\*\* Опаковки: картуш или опаковка



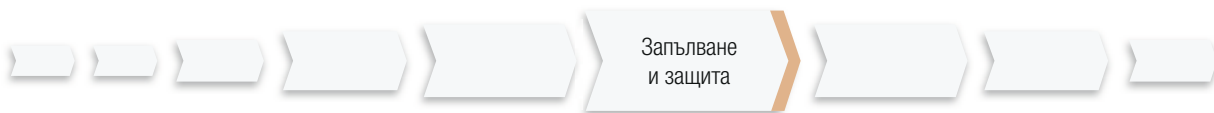
Работен температурен диапазон	Способност за проникване 1/10 mm	Коментари
-30 до +80 °C	75	Меси се, упътнител за запълване на кухини и канали
-40 до +80 °C	56	Упътняване на припокриващи се метални листа
-40 до +80 °C	71	Много висока лепливост, подобрени качества
-40 до +80 °C	55	Универсален, висока якост
-40 до +80 °C	–	Ламиниран с алуминиево композитно фолио за отлична устойчивост на ерозия и UV, дифузия на водна паря (DIN 53 122): $\mu = 645,000$
-40 до +80 °C	85	Топлостопялем бутил, отличен за изпомпване, с висока адхезионна якост
-40 до +80 °C	160	Топлостопялем бутил, който се изпомпва и е устойчив към плесени
-40 до +80 °C	70	Висока топлопроводимост, топлостопялем бутил за изпомпване
-40 до +80 °C	85	Много висока термопроводимост, може да се изпомпва или екструдира горещо, предлага се и като профил
-30 до +80 °C	–	Лепило на разтворителна основа
-40 до +80 °C	50	Лента във вакуумна опаковка за инфузия при температура на матрицата +80 °C
-40 до +100 °C	55	Добра адхезия, устойчивост към висока температура
-40 до +105 °C	48	Лента, възпрепятстваща горенето, устойчива на висока температура
-20 до +80 °C	–	Нанасяне с пистолет, устойчив на провисване упътнител на разтворителна основа
-40 до +80 °C	105	Топлостопялем бутил, отлични качества

# Смоли за отливки

## Продуктова таблица

### Каква е основната функция на продукта?

Решението	Въздух		Храна/Вода	
	Течен	Тиксотропен	Сухи субстрати	
	LOCTITE UK 8439-21	LOCTITE UK 8180 N	LOCTITE CR 3525	LOCTITE UK 178 A
Технология	2K PU	2K PU	2K PU	2K PU
Препоръчен втвърдител (Част В)	LOCTITE UK 5400	LOCTITE UK 5400	LOCTITE CR 4200	LOCTITE UK 178 B
Цветови микс	Светло бежов	Бежов	Жълтеников	Жълтеников
Съотношение на смесване по тегло	5:2	5:3	100:75	1:1
Живот на сместа	4 – 5 мин.	4 – 6 мин.	20 – 26 мин.	40 - 60 мин.
Вискозитет на сместа	400 – 1.000 mPa·s	Тиксотропен	900 – 1.700 mPa·s	18.000 – 30.000 mPa·s
Работен температурен диапазон	-40 до +80 °C	-40 до +80 °C	50 °C в ход	50 °C в ход
Кратко излагане (1ч.)	+150 °C	+150 °C	+120 °C	+120 °C
Опаковки	Част А: 190 кг бидон / Част В: 30 кг кофа, 250 кг бидон	Част А: 200 кг бидон, 1,250 кг контейнер / Част В: 30 кг кофа, 250 кг бидон, 1,250 кг контейнер	Част А: 25 кг кофа, 180 кг бидон / Част В: 30 кг кофа, 240 кг бидон	Част А: 184 кг бидон / Част В: 204 кг бидон
	<b>LOCTITE UK 8439-21</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Самозаравняване</li> <li>• Бързо установяване</li> <li>• Широк спектър на адхезия</li> </ul> <p>LOCTITE UK 8439-21 има много добра приложимост и качества за самонивелиране. Разработен е специално за производството на въздушни филтри. Продуктът отговаря на изискванията на HEPA филтърната индустрия.</p>	<b>LOCTITE UK 8180 N</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бърза тиксотропия</li> <li>• Бърза обработка</li> <li>• Добро проникване във филтърната преграда</li> </ul> <p>LOCTITE UK 8180 N създава химическа тиксотропия, която позволява много бързо нанасяне по контура при монтаж на филтърни елементи. Продуктът е подходящ за приложения с изисквания за висока чистота.</p>	<b>LOCTITE CR 3525</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бързо установяване</li> <li>• Лесна обработка</li> </ul> <p>LOCTITE CR 3525 претърпява слаба екзотермична реакция и поради това позволява бързо обработване.</p> <p><b>KTW одобрение EG 1935 2004, непосредствен контакт с храна</b></p> <p><b>2002/72/EC одобрение за пластмасова индустрия</b></p>	<b>LOCTITE UK 178 A</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NSF одобрение, по-специално за филтри със спирална пружина (RO)</li> </ul>



## Филтърни приложения

### Медицински

### Масла

### Електрическо приложение

#### Мокри субстрати

##### **LOCTITE EA 9299 A**



2K EP

LOCTITE EA 9299 B

Жъltеникав

100:35

6 ч

Течен

80 °C в ход

+200 °C

Част А: 180 кг бидон /  
Част В: 180 кг бидон

##### **LOCTITE EA 9299 A**

- Добри качества на адхезия
- Устойчив на високо температурна обработка

LOCTITE EA 9299 A има много добра химическа устойчивост и добри адхезионни свойства към омокрени тъкани в производствения процес.

##### **LOCTITE CR 5103**



2K PU

LOCTITE CR 4100

Жъltеникав

100:72

5,5 – 7,5 мин.

700 – 1.500 mPa·s

45 °C в ход

+120 °C

Част А: 150 кг бидон/  
Част В: 250 кг бидон

##### **LOCTITE CR 5103**

- Възможност за стерилизиране на пара, ETO или гама лъчи.
  - Много добра адхезия
- LOCTITE CR 5103 има много добри качества на проникване по време на центрофугиране. Продуктът има ISO 10993 съответствие за медицинско оборудване и е с одобрение за диализатори.

##### **LOCTITE CR 3502**



2K PU

LOCTITE CR 4100

Жъltеникав

100:62

330 – 430 сек.

600 – 1.400 mPa·s

40 °C в ход

+120 °C

Част А: 180 кг бидон /  
Част В: 250 кг бидон

##### **LOCTITE CR 3502**

- Възможност за стерилизиране на пара, ETO или гама лъчи.
  - Много добра адхезия
- LOCTITE CR 3502 има много добри качества на проникване по време на центрофугиране. Продуктът има ISO 10993 съответствие за медицинско оборудване и е с одобрение за диализатори.

##### **LOCTITE EA 9430 A**



2K EP

LOCTITE EA 9430 B

Жъltеникав

10:1

16 ч

8.000 mPa·s

-55 до +100 °C

+200 °C

Част А: 20 кг кофа /  
Част В: 18 кг кофа

##### **LOCTITE EA 9430 A**

- Дълъг живот на смesta
  - Стабилност при висока температура
  - Слаба свиваемост
- LOCTITE EA 9430 A притежава много добра устойчивост спрямо хидравлични флуиди, горива и химикали. Поради дългото си отворено време, може да бъде използван за заливане на големи повърхности например при филтри в газоотделителните системи

##### **LOCTITE CR 6127**



2K PU

LOCTITE CR 4300

Светло бежов

85:15

70 – 110 мин.

2.600 mPa·s

-40 до +80 °C

+150 °C

Част А: 35 кг кофа /  
Част В: 6 кг кофа, 30 кг кофа

##### **LOCTITE CR 6127**

- Възпрепятстващ горенето по UL 94 VO
- Еластични качества
- Много добри електрически характеристики, напр. диелектрична константа LOCTITE CR 6127 се използва за отливане на телекомуникационни елементи, трансформатори и други електрически/електронни устройства.

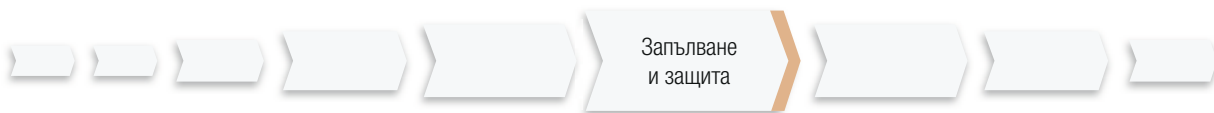
# Смоли за отливки

## Продуктова листа

Продукт	Технология	Приложение	Цвят	Вискозитет	Може да се използва с втвърдител част В	Данни за смесване:		
						Съотношение на смесване по тегло*:	Вискозитет**	
<b>LOCTITE CR 3502</b>	2K PU Смола	Медицински	Жълтеникав	800 – 1.600 mPa·s	LOCTITE CR 4100	100:62	600 – 1.400 mPa·s	
<b>LOCTITE CR 3507</b>	2K PU Смола	Медицински	Жълтеникав	7.000 – 8.500 mPa·s	LOCTITE CR 4100	100:44	3.800 – 5.000 mPa·s	
<b>LOCTITE CR 3510</b>	2K PU Смола	Вода	Бежов	1.600 – 2.400 mPa·s	LOCTITE CR 4300	100:60	200 – 600 mPa·s	
<b>LOCTITE CR 3519</b>	2K PU Смола	Вода	Бял	2.600 – 3.800 mPa·s	LOCTITE CR 4200	100:80	1.100 – 1.900 mPa·s	
<b>LOCTITE CR 3525</b>	2K PU Смола	Храна/Вода	Жълтеникав	1.000 – 1.600 mPa·s	LOCTITE CR 4200	100:75	900 – 1.700 mPa·s	
<b>LOCTITE CR 3528</b>	2K PU Смола	Вода	Жълтеникав	900 – 1700 mPa·s	LOCTITE CR 4200	100:82	900 – 1.700 mPa·s	
<b>LOCTITE CR 5103</b>	2K PU Смола	Медицински	Жълтеникав	1.000 – 1.400 mPa·s	LOCTITE CR 4100	100:72	700 – 1.500 mPa·s	
<b>LOCTITE CR 6127</b>	2K PU Смола	Електрически	Бял	8.000 – 14.000 mPa·s	LOCTITE CR 4300	85:15	2.200 – 3.000 mPa·s	
<b>LOCTITE CR 6130</b>	2K PU Смола	Електрически	Бял	3.000 – 4.600 mPa·s	LOCTITE CR 4300	100:28	800 – 1.400 mPa·s	
<b>LOCTITE EA 1623986 A</b>	2K EP	Накрайници/вода	Бежов	4.000 – 7.000 mPa·s	LOCTITE EA 1623986 B	10:2,9	–	
<b>LOCTITE EA 9299 A</b>	2K EP	Храна/Вода	Вискозитет на сместа	–	LOCTITE EA 9299 B	100:35	Течен	
<b>LOCTITE EA 9430 A</b>	2K EP	Масла	–	–	LOCTITE EA 9430 B	10:1	Приближително 8.000 mPa·s	
<b>LOCTITE UK 178 A</b>	2K PU Смола	Храна/Вода	Жълтеникав (смес)	18.000 – 26.000 mPa·s	LOCTITE UK 178 B	1:1	18.000 – 30.000 mPa·s	
<b>LOCTITE UK 8101</b>	2K PU Смола	Въздух/отпад-на вода	Бежов	6.000 – 10.000 mPa·s	LOCTITE UK 5400	4:1	2.500 – 2.800 mPa·s	
<b>LOCTITE UK 8103</b>	2K PU Смола	Въздух/отпад-на вода/масло	Бежов	24.000 – 30.000 mPa·s	LOCTITE UK 5400	5:1	8.000 – 10.000 mPa·s	
<b>LOCTITE UK 8121 B11</b>	2K PU Смола	Масло/отпад-на вода	Бежов	4.000 – 7.000 mPa·s	LOCTITE CR 4120	100:35	800 – 1.400 mPa·s	

\* Съотношението на смесване зависи от използванния втвърдител. За допълнителна информация моля запознайте се с TDS или контактувайте с вашия търговски представител.

\*\* Вискозитетът и работният живот се отнасят за стандартен втвърдител (първият в списъка)



Данни за смесване:				Опаковки	Коментари
Трайност след смесване на компонентите:	Твърдост по Шор A/D	Кратко излагане (1ч.)	Работна температура		
330 – 430 сек.	87 – 97 (D)	+120 °C	+40 °C в ход	180 кг	Биологично съвместима смола за диализатори
8 – 10,5 мин.	80 – 90 (A)	+120 °C	+40 °C в ход	150 кг	Биологично съвместими смоли за медицинска апаратура
25 – 35 мин.	65 – 75 (D)	120 °C	50 °C в ход	24 кг	KTW одобрение
30 – 40 мин.	60 – 70 (D)	+120 °C	+40 °C в ход	180 кг	KTW одобрение, смола за филтри
20 – 26 мин.	58 – 68 (D)	+120 °C	50 °C в ход	25 кг, 180 кг	Бързо установяване, KTW одобрение
15 – 20 мин.	70 – 80 (D)	+120 °C	-40 до +80 °C	180 кг	Смола за филтри за вода и храна, KTW одобрение
5,5 – 7,5 мин.	58 – 68 (D)	120 °C	40 °C в ход	150 кг	Биологично съвместима смола за накрайници на диализатори
70 – 110 мин.	79 – 89 (A)	+150 °C	-40 до +80 °C	35 кг	Нисък вискозитет, добра еластичност, дълго отворено време, UL-94 одобрение
135 – 225 сек.	65 – 75 (A)	+120 °C	-40 до +80 °C	250 кг	Нисък вискозитет, добра еластичност, кратко отворено време
800 – 1.200 сек.	–	–	–	Част А: 230 кг / Част В: 200 кг	Особено подходящ за стъклена преграда, използвана при производство на филтри за обратна осмоза.
6 ч	80 (D)	+200 °C	80 °C в ход	Част А: 180 кг/ Част В: 180 кг	KTW одобрение, добри качества на адхезия за омокрени нишки , устойчив към висока работна температура
16 мин.	–	+200 °C	-55 до +100 °C	Част А: 20 кг/ Част В: 18 кг	Дълъг работен живот на сместа, стабилен при висока температура
40 - 60 мин.	80 – 90 (A)	120 °C	50 °C в ход	Част А: 184 кг/ Част В: 204 кг	NSF одобрение, по-специално за филтри със спирална пружина
50 – 70 мин.	–	+150 °C	-40 до 80 °C	24 кг, 250 кг, 1.250 кг	Нисък вискозитет, за въздушни филтри
40 – 70 мин.	–	+150 °C	-40 до 80 °C	24 кг, 250 кг, 1.250 кг	За въздушни филтри, IMO одобрение
9,5 – 12,5 мин.	75 – 85 (D)	120 °C	-40 до +80 °C	1,250 кг	Специализиран за чакълени филтри, KTW одобрение

# Смоли за отливки

## Продуктова листа

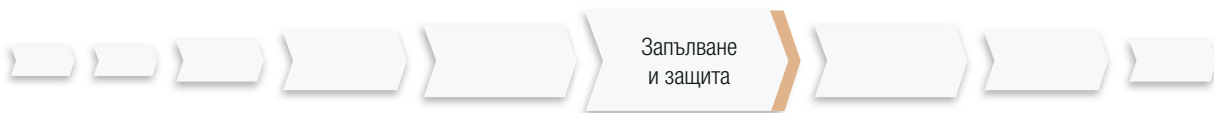
Продукт	Технология	Приложение	Цвят	Вискозитет	Може да се използва с втвърдител част В	Данни за смесване:		
						Съотношение на смесване по тегло*:	Вискозитет**	
LOCTITE UK 8180 N	2K PU Смола	Въздух	Бежов	700 – 1.000 mPa·s	LOCTITE UK 5400	5:3	Тиксотропен	
LOCTITE UK 8439-21	2K PU Смола	Въздух	Бял	750 – 1.250 mPa·s	LOCTITE UK 5400	5:2	400 – 1.000 mPa·s	
LOCTITE UK 8630	2K PU Смола	Масла	Бежов	5.000 – 9.000 mPa·s	LOCTITE UK 5400	100:57,5	3.000 – 5.000 mPa·s	
LOCTITE CR 4100	2K PU Втвърдител	–	Жълтенников	700 – 1.500 mPa·s	–	–	–	
LOCTITE CR 4200	2K PU Втвърдител	–	Жълтенников	3.000 – 4.400 mPa·s	–	–	–	
LOCTITE CR 4300	2K PU Втвърдител	–	Прозрачно кафяв	40 – 70 mPa·s	–	–	–	
LOCTITE UK 5400	2K PU Втвърдител	–	Кафяв	250 – 300 mPa·s	–	–	–	

### Смоли за отливки на епоксидна и полиуретанова основа

Притежаващи разнообразни характеристики, смолите за отливки на епоксидна и полиуретанова основа стават все по търсени през последните десетилетия. Могат да бъдат направени много твърди и устойчиви на механични въздействия или меки и еластични. Смолата за отливки обикновено се състои от два компонента, които при смесване реагират един с друг до формиране на омрежен продукт. Системите от този тип развиват висока якост, лесни са за полагане и притежават много добри характеристики за запълване на хлабини. Полиуретановите смоли са съвместими с широка гама материали и издържат на температури до 120 °C (с кратки пикове до 150 °C). Ако се работи при по-високи температури (до 180 °C), се използват епоксидни смоли.

\* Тегловното съотношение на смесване зависи от втвърдителя. За повече информация моля проверете TDS или контактувайте с търговски представител.

\*\* Вискозитетът и работният живот се отнасят за стандартен втвърдител (първият в списъка)



Данни за смесване:				Опаковки	Коментари
Трайност след смесване на компонентите:	Твърдост по Шор A/D	Кратко излагане (1ч.)	Работна температура		
4 – 6 мин.	–	+120 °C	-40 до 80 °C	200 кг, 1.250 кг	Тиксотропен, добро проникване във филтерната преграда
4 – 5 мин.	–	120 °C	-40 до +80 °C	190 кг	За HEPA филтри, самонивелиращ се
35 – 55 мин.	–	+150 °C	-40 до 80 °C	30 кг	За въздушни филтри, нисък вискозитет
–	–	–	–	250 кг	Чувствителен към температура, не съхранявайте при температури под 20 °C
–	–	–	–	30 кг, 240 кг	Чувствителен към температура, не съхранявайте при температури под 20 °C
–	–	–	–	6 кг, 30 кг, 225 кг	Чувствителен към температура, не съхранявайте при температури под 20 °C
–	–	–	–	30 кг, 250 кг, 1.250 кг	Чувствителен към температура, не съхранявайте при температури под 20 °C

# Звукоизолиращи покрития

## Звукова изолация



### Защо да използваме звукоизолиращите покрития на TEROSON?

Принципно съществуват две опции за контрол на шума: изолация или погълщане. Тъй като двете опции могат да се приложат към въздушно обусловения и към структурно обусловения шум, на практика има четири различни типа контрол на шума:

#### 1. Погълщане на структурно обусловен звук

Погълщането на структурно обусловения звук се постига чрез превръщане на част от звуковата енергия в топлинна, докато звукът пътува през хомогенни материали, прикрепени или залепени към твърдо тяло. По този начин структурно обусловеният звук бива погълнат преди да се генерира въздушно обусловен звук. Колкото по-добри са погълщащите качества на заглушаващия материал, толкова по-ефективно е погълщането на структурно обусловения звук. „Факторът на загуба“ е параметърът, с който се измерва този ефект.

#### 2. Изолиране на структурно обусловен звук

Изолирането на структурно обусловения звук се постига чрез намаляване разпространението на звука с помощта на гъвкави материали за звукоизолиране. Колкото по-мек и по-обемен е материалът, толкова по-добро е изолирането на структурно обусловения звук.

#### 3. Погълщане на въздушно обусловен звук

Погълщането на въздушно обусловения звук се постига чрез превръщане на част от енергията на въздушно обусловения звук в топлинна енергия, докато звукът прониква в порести или пенест материали. Колкото по-дебели са порестите или пенестите материали, толкова по-добро е погълщането на въздушно обусловения звук.

#### 4. Изолиране на въздушно обусловен звук

Изолирането срещу въздушно обусловения звук се постига, когато част от звуковата енергия се отразява в стена. Останалата звукова енергия се предава през стената и се разпространява от другата страна под формата на въздушно обусловен звук. Колкото по-тежка и по-гъвкава е разделителната стена, толкова по-добро е изолирането на въздушно обусловения звук.

#### Замерване и оценка на звука:

Налягането на въздушно обусловените звукови вълни се измерва посредством уред за измерване на нивото на звука и микрофон. Нивата на звука се измерват в единиците децибели (dB). Тъй като субективния отговор на шума, който възприема човешкото ухо, силно зависи от честотата или честотния спектър на звука, уредите за измерване на нивото са оборудвани с филтри за уеднаквяване. А-оцененото ниво на звука се изразява в dBA и е достатъчно точно за повечето сравнителни замервания на шума.

#### Фактор на загуба „d“:

Факторът на звукозагуба „d“ се използва за измерване на способността за погълщане на шума от даден материал. Този фактор показва каква част от звуковата енергия, разпространяваща се под формата на вълни, ще бъде абсорбирана и превърната в топлинна енергия. Факторът на загуба на един материал зависи от честотата и температурата. Той обаче не дава съдържателна индикация за реалното намаляване на нивото на шума, което може да бъде постигнато. Поради това той трябва да бъде замерен в полеви условия. Опиратки се на разумния компромис между икономическите разходи и ползи, фактор на загуба около 0.1 се смята за приемлив за доста области на приложение.

#### Коефициент на погълщане на въздушно обусловен звук $\alpha$

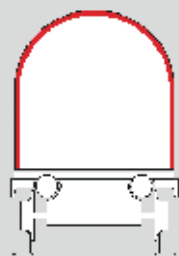
Способността за погълщане на един материал се изразява чрез коефициента на погълщане на въздушно обусловен звук  $\alpha$ . То описва процента звукова енергия, който бива погълнат и преобразуван в топлинна енергия. Коефициентът на погълщане  $\alpha$  зависи в голяма степен от честотата на вълната. Колкото по-ниска е честотата, толкова по-дебел абсорбиращ материал трябва да се използва!

## Звукова изолация

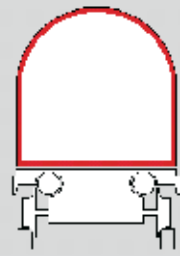
- Високо ефективни материали тип паста, които не пропускат звука
- Предлагат отлични погълщащи качества
- Намаляване на структурно обусловения звук
- Могат да се нанасят във всяка вида дебелина и плътност и да отговарят на най-взискателните условия за универсално погълщане на структурно обусловения звук
- Нанасят се с шпатула или спрей пистолет
- Одобрени в съответствие с DIN 5510 част 2, клас S4-SR2-ST2 (Fire Behaviour)

## Решението

### TEROSON WT 112 DB



### TEROSON WT 129



#### Химична основа

Водна дисперсия на синтетична смола

Водна дисперсия на синтетична смола

#### Гъстота мокро/сухо

1,4 г/см<sup>3</sup> / 1,2 г/см<sup>3</sup>

1,35 г/см<sup>3</sup> / 1,15 г/см<sup>3</sup>

#### Съдържание на твърдо вещество

65 %

70 %

#### Време за изсъхване (4 mm мокър филм) (DIN EN ISO 291)

24 ч

20 ч

#### Температурна устойчивост

-50 до +120 °C

-50 до +120 °C

#### Опаковки

40 кг кофа, 250 кг бидон

250 кг бидон

#### Практически съвети:

- Никога не нанасяйте TEROSON продуктите на водна основа директно върху стоманени повърхности, защото има сериозна опасност от корозия
- Продуктовата гама на Хенкел съдържа и други звукоизолиращи продукти, които се предлагат при поискване

#### TEROSON WT 112 DB

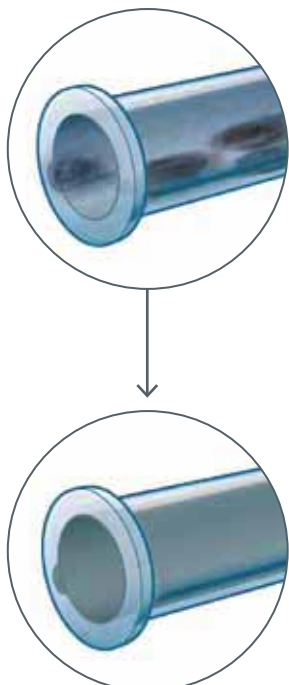
- Без разтворител
  - Нанася се от спрей пистолети
  - Отлична устойчивост на горене
  - Слабо горим
  - Добри термоизолиращи качества
- TEROSON WT 112 DB се използва за контрол на шума и вибрациите при тънкостенни метални конструкции. Приложим е при влакови вагони, кораби, както и в изграждането на заводи и оборудване, вентилационни канали, вентилаторни гнезда, лифтове, сметосъбиращи машини, фасадни елементи или контейнерни съоръжения. Покритието TEROSON WT 112 DB не трябва да бъде в директен контакт с вода.

#### TEROSON WT 129

- Без разтворител
  - Нанася се от спрей пистолети
  - Устойчив на влага
  - Слабо горим
  - Добри термоизолиращи качества
- TEROSON WT 129 се използва за контрол на шума при тънкостенни метални конструкции. Приложението са подобни с тези на TEROSON WT 112 DB. TEROSON WT 129 може да бъде в контакт с нетечаща вода за по-дълъг период от време.

# Продукти с метални пълнители

За ремонт на метални детайли



## Защо да използваме лепилата с метални пълнители на LOCTITE?

Продуктите с метален пълнеж на LOCTITE предлагат решения за ремонт при проблеми, причинени от удари и механични повреди, включително надрасквания по корпуси, износени шпонкови канали по оси и втулки, износени цилиндрични валове и др.

Продуктите с метален пълнеж LOCTITE трайно възстановяват, изграждат и ремонтират повредените машини и оборудване без да е необходимо заваряване или прилагане на топлина.

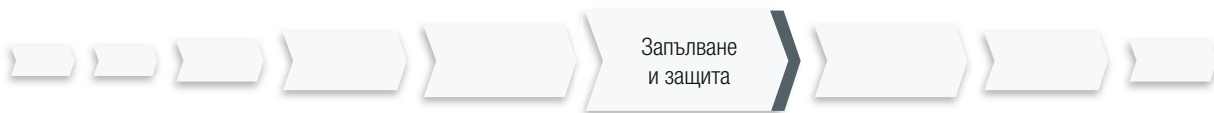
## Традиционните методи срещу модерните решения:

Традиционните методи за ремонт като челното заваряване например, косят много време и пари. Алтернативно на тях, лепилата с метални пълнители на LOCTITE се нанасят лесно, предлагат голяма устойчивост на натиск и предпазват отлично.

Продуктите с метален пълнеж на LOCTITE и защитните покрития на LOCTITE ви помагат да възстановите и изградите множество различни износени детайли и да ги накарате да заработят отново.

## Основни предимства на продуктите с метални пълнители на LOCTITE

- Бърз ремонт
- Слаба свиваемост за намаляване на напрежението върху компонентите
- Лесно за полагане
- Няма нужда от загряване на детайлите
- Ремонтите се правят директно на производствената линия
- Наподобяват цвета на метала
- Могат да се пробиват или да се обработват машинно след втвърдяване
- Отлична адхезия към метал, керамика, дърво, стъкло и някои пластмаси
- Отлична устойчивост към агресивни химикали, която увеличава живота на детайлите
- Избор на пълнеки от нисковъглеродна стомана, алуминий или неметални пълнеки
- Дълготрайност на ремонта
- Голяма устойчивост на натиск за механичните приложения



## Ключови фактори, които трябва да се вземат предвид при избора на правилния продукт с метален пълнеж на LOCTITE

### Металът, който трябва да бъде възстановен

LOCTITE продуктите за ремонт на метални детайли съдържат пълнители от стомана или алуминий, за да бъдат с характеристики, близки до тези на ремонтираните детайли. Продукти без метални пълнители могат да се използват за възстановяване на места, постоянно подложени на кавитация и износование.

### Консистенция

Вискозитетът на продуктите е съобразен с нуждите на клиента. Гамата от продукти с метален пълнеж на LOCTITE включва течни, пастообразни или пластифицирани продукти, които да отговорят на различни изисквания.

### Специални изисквания

Тъй като някои приложения са изключително възискателни, Хенкел разработи специални продукти, които да издържат на силни натоварвания на натиск, висока температура или абразия.

## Подготовка на повърхността

Правилната подготовка на повърхността е много важна за успешното прилагане на тези продукти.

### Добрата повърхностна подготовка ще:

- Подобри адхезията на продуктите с метален пълнеж LOCTITE към детайлите
- Предотврати корозията между повърхността на метала и продукта с метален пълнеж на LOCTITE
- Удължи живота на детайлите



### След подготовката на повърхността, детайлите трябва да бъдат:

- Чисти и суhi
- Без повърхностно или вътрешно химическо замърсяване
- Без корозириали участъци
- С повърхностен профил от минимум 75 µm

## Нанасяне на продукта

LOCTITE продуктите с метален пълнеж са двукомпонентни епоксиди. Продуктите трябва да бъдат смесени правилно, като се спазва съответното отношение на смесване до получаването на еднороден цвят.



Пастообразните продукти трябва да се нанасят на тънки слоеве. Натискайте здраво на мястото и полагайте продукта, докато се получи необходимата дебелина, която да запълни кухината. Особено трябва да се внимава да не се образуват въздушни балончета.

## Ремонт на вал

За това специално приложение използвайте LOCTITE EA 3478. Продуктът е подходящ в частност за възстановяване на лагерни легла. Моля обрънете се към вашия технически консултант, за да получите специални препоръки относно решенията за ремонт на валове.



# Продукти с метални пълнители

## Продуктова таблица

### Ремонт или реконструкция на повредени метални части?

Решението

Стомана

За месене

Висока якост на натиск

Паста

**LOCTITE EA 3463**

(Магическа стомана™ стик)



**LOCTITE EA 3478**

(Супер Метал)



**LOCTITE EA 3471**

(Метален комплект S1)



Описание	2К-Епоксид	2К-Епоксид	2К-Епоксид
Съотношение на смесване по тегло	–	7,25:1	1:1
Живот на сместа	3 мин	20 мин.	45 мин.
Време за фиксиране	10 мин.	180 мин.	180 мин.
Якост на срязване (GBMS)	≥ 6 N/mm <sup>2</sup>	17 N/mm <sup>2</sup>	20 N/mm <sup>2</sup>
Якост на натиск	83 N/mm <sup>2</sup>	125 N/mm <sup>2</sup>	70 N/mm <sup>2</sup>
Работен температурен диапазон	-30 до +120 °C	-30 до +120 °C	-20 до +120 °C
Опаковки	50 г, 114 г	453 г, 3,5 кг туба кит	500 г туба кит

#### LOCTITE EA 3463

- Спешно упътняване на течове от тръби и резервоари
- Заглажда заварките
- Тушiranе на малки драскотини по отливките

Готов за 10 мин Стик със стоманен пълнеж, подложки на формоване Залепва към влажни повърхности и се втвърдява под вода. Устойчив към химикали и корозия. Може да се разпробива, запълва и боядисва.

#### LOCTITE EA 3478

- Възстановяване на шпонкови канали и жлебови слободки
- Възстановяване на лагери, скоби, разтаягащи се елементи, зъбни колела или лагерни гнезда
- Феро-силиконов пълнеж, изключително устойчив на натиск. Идеален за обновяване на повърхности, подложени на натиск, напън, механично въздействие и тежки работни условия.

#### LOCTITE EA 3471

- Упътнява пукнатини в резервоари, отливки, плавателни съдове и клапани
  - Закърпва структурните дефекти по стоманените отливки
  - Покрива износените въздушни упътнения
  - Възстановява дефекти, причинени от кавитация и/или корозия
- Универсален стоманен пълнеж, не капещ 2К-епоксид. Използва се за възстановяване на износени метални детайли.

## Какъв материал запълвате?

## Алуминий

Метални части,  
подложени на три-  
ене

Течен	Бързо втвърдяване	Многофункционален	Устойчивост на висока темпера-тура	Устойчив на износ-ване
<b>LOCTITE EA 3472</b> (Метален комплект S2)	<b>LOCTITE EA 3473</b> (Метален комплект S3)	<b>LOCTITE EA 3475</b> (Метален комплект A1)	<b>LOCTITE EA 3479</b> (Метален комплект HTA)	<b>LOCTITE EA 3474</b> (Метален комплект M)
2K-Епоксид	2K-Епоксид	2K-Епоксид	2K-Епоксид	2K-Епоксид
1:1	1:1	1:1	1:1	1:1
45 мин.	6 мин	45 мин.	40 мин	45 мин.
180 мин.	15 мин.	180 мин.	150 мин.	180 мин.
25 N/mm <sup>2</sup>	20 N/mm <sup>2</sup>	20 N/mm <sup>2</sup>	20 N/mm <sup>2</sup>	20 N/mm <sup>2</sup>
70 N/mm <sup>2</sup>	60 N/mm <sup>2</sup>	70 N/mm <sup>2</sup>	90 N/mm <sup>2</sup>	70 N/mm <sup>2</sup>
-20 до +120 °C	-20 до +120 °C	-20 до +120 °C	-20 до +190 °C	-20 до +120 °C
500 г туба кит	500 г туба кит	500 г туба кит	500 г туба кит	500 г туба кит
<b>LOCTITE EA 3472</b> • Формоване на отливки, фиксиращи приспособления, прототипи • Ремонтира резбованието детайли, тръби и резервоари Течен, със стоманен пълнеж, самонивелиращ се. Препоръчва се за отливане в трудно достъпни участъци, за анкерране или нивелиране, формоване на модули и детайли.	<b>LOCTITE EA 3473</b> • Ремонтира отвори в резервоари, течове в тръби и колена • Обновява изпрошени резби • Ремонтира износените стоманени детайли Бързо втвърдяващ се, стоманен пълнеж, не капещ. Идеален за аварийен ремонт и възстановяване на износени метални части за минимизиране на времето за престой.	<b>LOCTITE EA 3475</b> • Ремонт на алуминиеви отливки, надраскани или износени алуминиеви детайли и изпрошени алуминиеви резби Не капещ, подсилен, 2K-епоксид с пълнеж от алуминиев прах. Лесно се смесва за формоване в различни форми. Втвърдява се до не ръждяща, подобен на алуминий финиш.	<b>LOCTITE EA 3479</b> • За възстановяване и ремонт на износени метални части, работещи при висока температура. Не капещ, подсилен, 2K-епоксид с пълнеж от алуминиев прах. Лесно се смесва за формоване в различни форми. Втвърдява се до не ръждяща, подобен на алуминий финиш.	<b>LOCTITE EA 3474</b> • За ремонт на метални повърхности, подложени на триене Стоманена паста, силно устойчива на износване. Оформя самосмазваща се повърхност и така намалява износването на движещите се части.

# Ремонт и защита на бетон

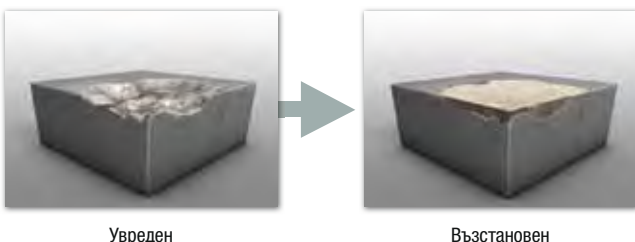
Възстановяване и ремонт на бетонните участъци в резервоар

## Защо да използваме LOCTITE продуктите за ремонт на бетон?

Нашите продукти за ремонт на бетон са конструирани да възстановяват, ремонтират и защитават бетонни структури и подове от механични увреждания и химически атаки. Те прилепват към бетон, дърво, стъкло, стомана и други конструкционни материали, като гарантират бърз, надежден и дълготраен ремонт.

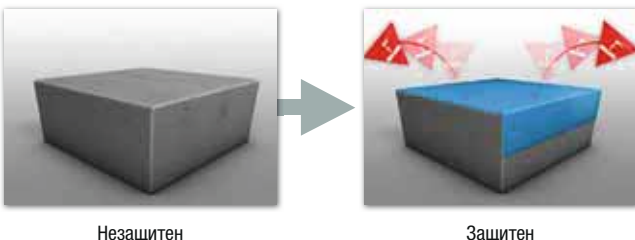
Типичните им приложения включват рампи и товарни участъци, ремонт на подпорни греди и колонитули, тераси и подпори на мостове, бетонни диги, стени и др.

### Възстановяване и ремонт



LOCTITE PC 7257 или LOCTITE PC 7204 за възстановяване на бетон. Двата продукта могат да бъдат полагани хоризонтално, вертикално или таванно.

### Зашита



Използвайте LOCTITE PC 7277 за защита на бетон от химическа атака. Лесен за полагане с четка, ролер или спрей.

Традиционният метод за възстановяване, каквото е запълването на подовете и стените с конвенционален бетон, изиска много време за втвърждане.

Алтернативно на него, продуктите за възстановяване на бетон на LOCTITE се смесват лесно, нанасят се и изсъхват напълно в рамките на същия ден.

### Основни предимства

- Лесно за полагане
- Химически устойчиви
- Бързо време за изсъхване в сравнение с традиционните методи
- По-малко време за ремонт, намалени разходи за труд и престой
- Могат да се нанасят дори при температури под 0 °C
- Могат да се нанасят по влажни повърхности
- Не се свиват или надраскват
- Могат да се боядисват със стандартните прахове за оцветяване на цимент





## Защо да използваме LOCTITE продуктите морска гама?

LOCTITE Marine Chocking е двукомпонентна епоксидна система, която се препоръчва при инсталациите на основен двигател и друго оборудване в морската индустрия. Служи за изграждане на фундамент на устройства като двигатели, скоростни кутии, макари и други, не само в корабите но и в промишлените предприятия.

### Продуктът постига:

- 100 % покритие на повърхността.
- Прецизно настройване на оборудването
- Висока якост на натиск
- Дълготрайна устойчивост

Специално конструиран за укрепване на основния двигател и прилежащите устройства в морската индустрия. Други области на приложение при морски съдове: вал на кърмата и опорни лагери, шенкелни лагери и лагери на руля, лагери на стойка, лебедки на кърмата, помпи, сачмени или ролкови лагери, брашпил и други.

### Основни предимства

- Самозаравняващ се, бързо втвърдяване, не се свива
- Устойчив на химическо въздействие и вибрации
- Висока якост на натиск
- Елиминира нуждата от прецизна подготовка на машинната повърхност
- Намалява шоково и звуково въздействие от машините

### С одобрения

- BUREAU VERITAS
- GL/DNV
- Lloyd's Register
- ABS
- RINA
- Russian Maritime Register of Shipping
- PRS
- MAN

### Традиционните методи срещу модерните решения:

	Бетон	LOCTITE PC 7202 Marine Chocking
<b>Якост на натиск</b>	Ниска	Висока
<b>Якост на опън</b>	Ниска	Висока
<b>Химична устойчивост</b>	Ниска	Висока
<b>Време за втвърдяване</b>	7 – 21 дни	24 ч @ 25 °C
<b>Време за изсъхване:</b>	28 дни	24 ч
<b>Адхезия към стомана / метал</b>	п.а.	Много добра
<b>Дебелина на слоя</b>	–	10 – 100 mm

# Ремонт и защита на бетон

## Продуктова таблица

### Какво е вашето приложение?

### Решението

Бърза ремонтна система

**LOCTITE PC 7257**



Цвят

Сив

Работен температурен диапазон

-26 до +1.090 °C

Съотношение за смесване по обем / тегло (A:B)

1:5/100:500

Работно време

3 – 11 мин.

Време за изсъхване на повърхността

15 – 22 мин.

Препоръчителна дебелина на слоя

Вижте ЛТД

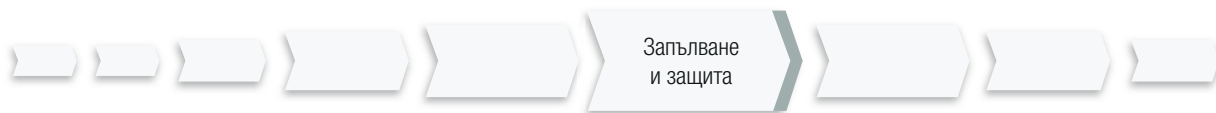
Опаковки

5,54 кг, 25,7 кг

### LOCTITE PC 7257

Система за бърз ремонт на бетон

- Ремонт/възстановяване на рампи и товарни участъци
- Ремонти на носещи греди и подпори
- Платформи и подпори на мостове
- Бетонни диги и стени
- Фундаменти и рамки
- Анкерни болтове и перила



## Ремонт и защита на бетон

## Подпори/укрепване

### Химически устойчив

### Зашитно покритие

#### LOCTITE PC 7204



Сив

-29 до + 65 °C

Вижте ЛТД

60 мин

5 ч

Вижте ЛТД

19 кг

#### LOCTITE PC 7204

Химически устойчив епоксид с кварцов пълнеж за

- Защита на подовете в химически замърсени участъци (фундаменти)
- Предпазване на бетонните фундаменти при големи динамични натоварвания
- Повторно покриване на рампи и стълби

#### LOCTITE PC 7277



Син

-30 до +95 °C

2,8:1/100:28

20 мин

2,8 ч

Вижте ЛТД

5 кг, 30 кг

#### LOCTITE PC 7277

Химически устойчив двукомпонентен епоксид, нанасяне с четка, без пълнеж за

- Цистерни, резервоари и тръби
- Подови покрития

#### LOCTITE PC 7202



Зелен

-40 до 121 °C

100:11,6/100:6,9

10 – 15 мин.

24 ч

10 – 100 mm

3,5 кг, 10 кг

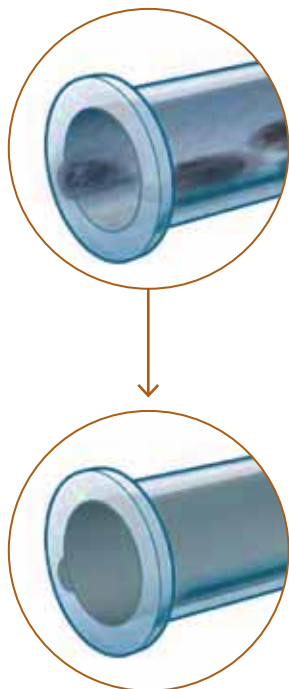
#### LOCTITE PC 7202

Самозаравняващ се, бързо изсъхващ двукомпонентен епоксид за инсталационни устройства като

- Вал на кърмата и опорни лагери
- Шенкелни лагери и лагери на руля
- Лебедки на кърмата

# Покритие на повърхността

Зашита на детайлите срещу външна атака



## Защо да използваме защитните покрития на LOCTITE?

LOCTITE защитни покрития предлагат решение на проблемите, предизвикани от износване, абразия, ерозия, химически атаки и корозия. Предлагат се в консистенция за нанасяне с мистрия, с четка или като спрей, със специални пълнежи за сурови условия и са идеални за всички широкообхватни, дълготрайни ремонти. Типичните приложения на тази продуктова група включват въздуховоди, помпи, топлообменници, центрофуги, работни колела, вентилатори, циклони, тръби, резервоари и др.

LOCTITE защитни покрития осигуряват отлична износостойчивост и превъзходна адхезия. Запълнени с керамични частици, съобразени с различните работни условия, те предпазват от абразия и така удължават живота на детайлите на редица инструменти и на заводското обрудване. Тяхното ключово предимство е способността им да създават един „жертвен“ и лесен за повторно нанасяне слой, който запазва структурната целост на оригиналната повърхност.

Една разновидност е създадена специално за защита от корозия и химическа атака. Тази разновидност не съдържа керамичен пълнеж и поради това оставя много гладка повърхност.

### Традиционните методи срещу модерните решения:

Традиционните методи за ремонт като заваряването на твърди метали и пламъчното шлифоване са скъпи и трудни за прилагане при големи повърхности. Алтернативно на тях, защитните покрития на LOCTITE се нанасят лесно по всички размери повърхности и предлагат допълнителното предимство да предпазват от корозия. Освен това те не създават топлинно напрежение при полагането им.

## Основни предимства

- Възстановяване на износените повърхности и удължаване живота на новите и на старите части
- Увеличаване ефективността на детайлите
- Спестяване на разходи чрез избегване на смяната на резервни части и намаляване на инвентара от резервни части на склад
- Защита на частите срещу абразия, ерозия, химическа атака и корозия
- Отлична химична устойчивост за ефективна защита на сглобките.



## Ключови фактори, които трябва да се вземат предвид при избора на правилното защитно покритие LOCTITE

### Температурна устойчивост

Работните температури на защитните покрития на LOCTITE варират от -30 до +120 °C. Някои специални категории, като LOCTITE 7230 или LOCTITE 7229 могат да издържат до 230 °C. Тези специални продукти изискват последващо втвърдяване, за да се постигне максималната им температурна устойчивост.

### Размер на частиците:

За подобряване устойчивостта на абразия, размерът на частиците на абразивните материали и на защитното покритие на LOCTITE трябва да бъде почти еднакъв. Продуктовата гама на LOCTITE включва варианти за защита както от едри, така и от фини частици.



Малки пълнители, измествени от едри частици



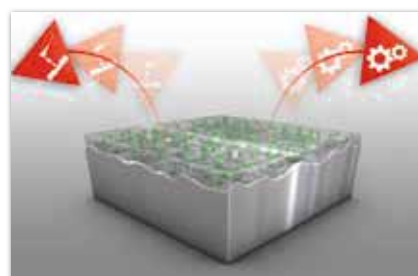
Големите пълнители се подкопават от малки частици.



Пълнители с подобен размер осигуряват най-добрата защита

### Химична и корозионна устойчивост

Благодарение на специалната епоксидна матрица, тези продукти са устойчиви на много видове химическа атака. Всички продукти предлагат добра защита срещу прясна и морска вода, амониев сулфат и натриев хидроксид. Някои продукти също издържат на силни химикали като сярна киселина и ureя. Имаме пълен обзор на химическата устойчивост на защитните покрития LOCTITE - за повече информация, моля свържете се с Вашия локален представител от отдела по техническа поддръжка на Хенкел.



### Нанасяне на продукта

LOCTITE защитните покрития са двукомпонентни епоксиди. Продуктите трябва да бъдат смесени правилно, като се спазва съответното отношение на смесване до получаването на еднороден цвят.

За да се осигури добро омокряне се препоръчва използването на продукт за нанасяне с четка LOCTITE PC 7117 като праймер и последващо нанасяне на износостойчив продукт с едри частици За покрития, по-дебели от 25 мм, нанесете еднократно пласт от 25 мм и го оставете да се охлади, преди да нанесете следващия пласт.



### Подготовка на повърхността

Правилната подготовка на повърхността е много важна за успешното прилагане на тези продукти.

#### Добрата повърхностна подготовка ще:

- Подобри адхезията на LOCTITE защитните покрития към детайлите
- Предотврати корозията между повърхността на метала и LOCTITE защитните покрития
- Удължи интервалите за поддръжка



#### След подготовкяне на повърхността частите трябва да бъдат:

- Чисти и суhi
  - Без повърхностно или вътрешно химическо замърсяване
  - Без корозирили участъци
  - С повърхностен профил от минимум 75  $\mu\text{m}$
  - Профил на повърхността след пясъкоструйна обработка клас 2,5
- LOCTITE SF 7515 се препоръчва за обширни повърхности, за да се избегне ръждясване.

# Покритие на повърхността

## Продуктова таблица

### Какво е вашето приложение?

#### Решението

Химична атака или корозия на метала	Без пълнеж	Керамичен спрей	Керамик за нанасяне с четка
	<b>LOCTITE PC 7266</b>	<b>LOCTITE PC 7255</b>	<b>LOCTITE PC 7117</b>

Цвят	Син	Зелен, сив	Черен
Работен температурен диапазон (сух)	-30 до + 100 °C	-30 до + 95 °C	-30 до + 95 °C
Съотношение за смесване по обем (A:B)	2,8:1	2:1	3,33:1
Съотношение за смесване по тегло (A:B)	100:22	100:50	100:16
Работно време	30 мин	40 мин	60 мин
Време за изсъхване на повърхността	3,5 ч	4 ч	3,5 ч
Препоръчителна дебелина на пласта*	мин. 0,2 мм	мин. 0,5 мм	мин. 0,6 мм
Опаковки	1 кг	900 мл, 30 кг	1 кг, 6 кг

#### Практически съвети:

1. Нанасяйте LOCTITE SF 7515 в края на подготовката на повърхността и преди да нанесете финалното покритие. Предимство: Временна защита от корозия, която удължава времето за работа върху повърхността до 48 часа.
2. Силно износените повърхности се възстановяват с LOCTITE PC 7222. Износостойчива паста или LOCTITE PC 7230. Високотемпературна износостойчива паста преди полагане на LOCTITE PC защитно покритие.

За повече информация, обърнете се към вашия технически консултант от Хенкел.

**LOCTITE PC 7266**  
Спрей, двукомпонентен епоксид, без пълнеж за

- Помпи, центрофуги и тръби
- Предавателни кутии, двигатели и компресори
- Топлообменници, вентилатори и рамки
- Танкове и резервоари

**LOCTITE PC 7255**  
Ултра гладък, уячен с керамика, двукомпонентен епоксид за

- Вътрешни замазки на резервоари и шахти
- Кормилни и шарнирни кожуси
- Топлообменници
- Кондензатори
- Работни колела на охлаждащи помпи

**WRAS одобрение**

**LOCTITE PC 7117**  
Двукомпонентен епоксид, нанасяне с четка, с керамичен пълнеж за

- Витла, дроселни клапи
- Кожуси на помпи
- Циклони
- Обшивки на резервоари

\*За продуктите, които се нанасят с четка или спрей, се препоръчва полагане на минимум два слоя за постигане на оптимальна дебелина на покритието.

## Абрация или ерозия при метал с или без химична атака

Фини частици		Едри частици		
Високотемпературен керамик за нанасяне с четка	Керамик за пневматично износване	Керамик нанасяне с четка с KTW одобрение	Керамик за нанасяне с мистрия	Удароустойчиво керамично покритие за нанасяне с мистрия
<b>LOCTITE PC 7234</b>	<b>LOCTITE PC 7226</b>	<b>LOCTITE PC 7118</b>	<b>LOCTITE PC 7218</b>	<b>LOCTITE PC 7219</b>
				
Сив	Сив	Черен	Сив	Сив
-30 до +205 °C	-30 до +120 °C	-30 до +95 °C	-30 до +120 °C	-30 до +120 °C
2,75:1	4:1	3,33:1	2:1	2:1
100:21	100:25	100:16	100:50	100:50
30 мин	30 мин	35 мин	30 мин	30 мин
8 ч + 3 ч допълнително	6 ч	2,5 ч	7 ч	6 ч
мин. 0,5 мм	мин. 6 мм	мин. 0,6 мм	мин. 6 мм	мин. 6 мм
1 кг	1 кг, 10 кг	1 кг, 6 кг	1 кг, 10 кг	1 кг, 10 кг
<b>LOCTITE PC 7234</b> Двукомпонентен епоксид, нанасяне с четка, с керамичен пълнеж за • Смукателни вентилатори • Топлообменници и кондензатори • Вътрешни замазки на резервоари и шахти • Дроселни клапи	<b>LOCTITE PC 7226</b> Двукомпонентен епоксид с керамичен пълнеж за • Увредени помпени цилиндри • Подаващи канали и улеи • Ротори на помпи • Вибрационни питатели • Шахти/бункери	<b>LOCTITE PC 7118</b> Двукомпонентен епоксид, нанасяне с четка, с керамичен пълнеж за • Витла, дроселни клапи • Кожуси на помпи • Циклони • Обшивки на резервоари <b>KTW одобрение</b>	<b>LOCTITE PC 7218</b> Двукомпонентен епоксид, нанасяне с мистрия, с керамичен пълнеж за • Тела на циклони и сепаратори • Прахови колектори и смукателни вентилатори • Помпени цилиндри и работни колела • Лопатки и кожуси на вентилатори • Шахти и бункери • Колена и преходи	<b>LOCTITE PC 7219</b> Двукомпонентен епоксид, модифициран каучук, с керамичен пълнеж за • Увредени помпени цилиндри • Подаващи канали и улеи • Ротори на помпи • Вибрационни питатели • Шахти/бункери

# Покритие на повърхността

## Продуктова листа

Продукт	Описание на продукта	Размер на частиците	Цвят	Съотношение за смесване по обем (A:B)	Съотношение за смесване по тегло (A:B)	Работно време	Време за изсъхване на повърхността	
LOCTITE PC 7117	Покритие за нанасяне с четка	Фини	Черен	3,33:1	100:16	60 мин	3,5 ч	
LOCTITE PC 7118	Керамик нанасяне с четка с KTW одобрение	Фини	Черен	3,33:1	100:16	35 мин	2,5 ч	
LOCTITE PC 7218	Керамик за нанасяне с шпакла	Големи	Сив	2:1	100:50	30 мин	7 ч	
LOCTITE PC 7219	Удароустойчиво керамично покритие за нанасяне с шпакла	Големи	Сив	2:1	100:50	30 мин	6 ч	
LOCTITE PC 7221	Висока химическа устойчивост - керамично покритие	Фини	Сив	2,3:1	100:29,4	20 мин	16 ч	
LOCTITE PC 7222	Керамик за нанасяне с шпакла	Малки	Сив	2:1	100:50	30 мин	6 ч	
LOCTITE PC 7226	Керамик за пневматично износване	Фини	Сив	4:1	100:25	30 мин	6 ч	
LOCTITE PC 7227	Покритие за нанасяне с четка	Фини	Сив	2,75:1	100:20,8	30 мин	6 ч	



	Препоръчителна дебелина на слоя	Твърдост по Шор	Якост на натиск	Якост на срязване	Работен температурен диапазон	Опаковки	Коментари
	минимум 0,6 mm	87	105 N/mm <sup>2</sup>	23,2 N/mm <sup>2</sup>	-30 до +95 °C	1 кг, 6 кг	Двукомпонентен епоксид за нанасяне с четка, който създава гладко покритие с ниска степен на триене за защита от износване, абразия и корозия
	минимум 0,6 mm	80	114 N/mm <sup>2</sup>	26 N/mm <sup>2</sup>	-30 до + 95 °C	1 кг, 6 кг	Двукомпонентен епоксид с керамичен пълнеж, специално разработен и одобрен за инсталации, по които тече студена питейна вода.
	минимум 6 mm	90	110,3 N/mm <sup>2</sup>	–	-30 до +120 °C	1 кг, 10 кг	Керамичен епоксид за нанасяне със шпакла, разработен за защита, възстановяване и ремонт на предизвикано оборудване, изложено на голямо износване. Подходящо за окачени и неравни повърхности.
	минимум 6 mm	85	82,7 N/mm <sup>2</sup>	–	-30 до +120 °C	1 кг, 10 кг	Епоксид с керамичен пълнеж, модифициран каучук, който предлага голяма устойчивост срещу механични въздействия. Идеален за участъци, изложени на абразия и механично въздействие. Не капе и е подходящ за окачени и неравни повърхности.
	минимум 0,5 mm	83	69 N/mm <sup>2</sup>	17,2 N/mm <sup>2</sup>	-30 до + 65 °C	5,4 кг	Химически устойчив, двукомпонентен епоксид с керамичен пълнеж, за защита на оборудването срещу силна корозия, причинена от химична атака.
	–	85	72 N/mm <sup>2</sup>	16,8 N/mm <sup>2</sup>	-30 до +105 °C	1,3 kg	Двукомпонентна епоксидна паста с керамичен пълнеж, с приложение при силно износени повърхности, изложени на износване, ерозия и кавитация.
	минимум 6 mm	85	103,4 N/mm <sup>2</sup>	34,5 N/mm <sup>2</sup>	-30 до +120 °C	1 кг, 10 кг	Епоксид с карбидов пълнеж за защита на технологичното оборудване от абразивно износване на фини частици. Този некапещ епоксид е подходящ за окачени и вертикални повърхности.
	минимум 0,5 mm	85	86,2 N/mm <sup>2</sup>	24,2 N/mm <sup>2</sup>	-30 до +95 °C	1 кг	Двукомпонентен епоксид с керамичен пълнеж, самозаравняващ се, осигурява гладък завършок с ниска степен на триене.

# Покритие на повърхността

## Продуктова листа

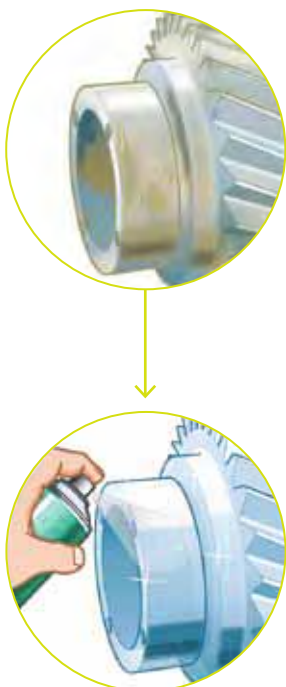
Продукт	Описание на продукта	Размер на частиците	Цвят	Съотношение за смесване по обем (A:B)	Съотношение за смесване по тегло (A:B)	Работно време	Време за изсъхване на повърхността	
LOCTITE PC 7228	Покритие за нанасяне с четка	Фини	Бял	2,8:1	100:22,2	15 мин	5 ч	
LOCTITE PC 7229	Високотемпературно керамично покритие	Малки	Сив	4:1	100:25	30 мин	6 ч + 2 ч допълнително	
LOCTITE PC 7230	Високотемпературно керамично покритие	Големи	Сив	4:1	100:25,6	30 мин	7 ч + 2 ч допълнително	
LOCTITE PC 7234	Високотемпературно керамично покритие за нанасяне с четка	Фини	Сив	2,75:1	100:21	30 мин	8 ч + 3 ч допълнително	
LOCTITE PC 7255	Керамичен спрей	Фини	Зелен/сив	2:1	100:50	40 мин	4 ч	
LOCTITE PC 7266	Спрей покритие без пълнеж	–	Син	2,8:1	100:22	30 мин	3,5 ч	



Препоръчителна дебелина на слоя	Твърдост по Шор	Якост на натиск	Якост на срязване	Работен температурен диапазон	Опаковки	Коментари
мин. 0,5 mm	85	86 N/mm <sup>2</sup>	24 N/mm <sup>2</sup>	-30 до +95 °C	1 кг, 6 кг	Двукомпонентен епоксид с керамичен пълнеж, самозаравняващ се, осигурява гладък завършек с ниска степен на триене.
мин. 6 mm	85	103,4 N/mm <sup>2</sup>	34,5 N/mm <sup>2</sup>	-30 до +230 °C	10 кг	Двукомпонентна епоксидна паста с керамичен пълнеж с високотемпературна устойчивост за защита срещу малки частици. Подходяща за вертикални и тавани повърхности.
мин. 6 mm	90	103,4 N/mm <sup>2</sup>	–	-30 до +230 °C	10 кг	Двукомпонентен епоксид с керамичен пълнител, с висока температурна устойчивост за защита срещу големи частици. Подходящ за тавани и вертикални повърхности.
мин. 0,5 mm	–	–	–	-30 до +205 °C	1 кг	Двукомпонентен епоксид за нанасяне с четка, за защита от турбуленция и абразия при висока температура.
мин. 0,5 mm	86	106 N/mm <sup>2</sup>	31 N/mm <sup>2</sup>	-30 до +95 °C	900 мл, 30 кг	Ултрагладък, керамично подсилен епоксид, който създава гланцово покритие с ниска степен на триене за защита от турбуленция и абразия. Упътнява и защитава оборудването от корозия и износване.
мин. 0,2 mm	83	110 N/mm <sup>2</sup>	21 N/mm <sup>2</sup>	-30 до +100 °C	1 кг	Двукомпонентен епоксид - спрей без пълнител, осигурява защита от корозия и химична атака. Лесен за пръскане със стандартен безвъздушен спрей-пистолет.

# Почистване

Почистване на части, ръце и оборудване за поддръжка



## Защо използваме почиствателите на LOCTITE преди лепене?

Почиствателите и обезмаслителите на LOCTITE са високо ефективни и се предлагат като водни или неводни разтвори. Основните фактори, които трябва да се вземат предвид при избор на почиствател или обезмаслител са времето за изсъхване, остатък, миризма и съвместимост със субстрата. Остатъкът е особено важен фактор: ако предстои вторична обработка на частта, напр., боядисване или лепене, остатъкът може да попречи на този процес. Съвместимостта на субстрата е критична, когато работим с пластмаси и почистватели на база разтворител.

### Продуктовата гама на LOCTITE предлага продукти за:

- Почистване на части преди полагане на лепила/уплътнители LOCTITE
- Почистване и обезмасляване на работното място и частите
- Отстраняване на остатъци от втвърден уплътнител
- Почистване на силни замърсявания от ръцете

### Продуктовата линия включва:

- Три нежни, ефективни и биоразградими почистватели за ръце
- Почиствател за електрически контакти
- Почиствател за приложение в ХВП (NSF A7)



## Защо да изберем BONDERITE?

### BONDERITE е почиствател за всяка стъпка от производствената верига:

- Над 80 години опит в почистването
- Грижа за устойчивото развитие
- Най-високо качество
- Изкусни технологии
- Непрекъснато развитие и иновации

## Защо да използваме BONDERITE за почистване на обрудването?



Колите, индустриалната база и оборудването изискват професионална поддръжка, съобразена с околната среда и безопасността на работниците. Поддръжката удължава работния живот на оборудването и предотвратява дългите и скъпо струващи престои. През последните години поддръжката придоби нови измерения, като тя често се извършва от външни компании с необходимия опит и ноухау, използващи технически и екологично съвместими продукти на Henkel.

Хенkel разработва иновативни продукти, съобразени с взискателни спецификации и последни юридически регулатии в модерната индустриална поддръжка.

### Основни индустрии и области на приложение

Обществен транспорт (железопътен, шосеен) автомобилостроене, енергетика, почистване, нефтохимия, отбранителна индустрия, аeronautika и морска индустрия.

### Основни приложения

Вътрешно и външно почистване на автомобили, резервоари и тръби, почистване на подове, почистване на части преди инспекция, сваляне на бои и графити, антиграфитна защита, почистване на топлообменници, премахване на неприятна миризма, почистване на ръце.

## Основни предимства на BONDERITE като почиствател в поддръжката

- Специфични продукти за поддръжка в индустриална среда
- Съвместимост с оборудването
- Възможност за рециклиране
- Лесен за употреба
- Лесно боравене с отпадъка



## Защо да използваме BONDERITE за индустриско почистване?

### Индустриални почистватели

Във всяка фаза на процесите, повърхностите на металните части трябва да са почистени и обезмасленi. Със своя дългогодишен опит в обработката на повърхности, Хенkel предлага висококачествени почистватели за всички процеси. Продуктите съответстват на всички спецификации за всяка една фаза, метод на полагане, околна среда, температура или субстрат в съответните екологични норми.

Високото качество и ефикасност на продуктите на Хенkel трайно повишава качеството на продукцията и спомага за намаляване на производствените разходи.

### Основни производства

Обработка на метали, хартиена промишленост, производство на стомана, автомобили и уреди, вътърна енергетика, обработка на алуминий, производство на автомобили, оръжия, електричество, медицински уреди

### Основни приложения

Междуетапно и финално неутрално обезмасляване с временна защита от корозия. антикорозионни продукти на водна и маслена основа, почистване на силни замърсявания преди обработка на повърхности и боядисване, сваляне на бои, отстраняване на нагар и байцване

# Почистване на ръце и части

## Продуктова таблица

От почиствател за ръце или за части се нуждаете?

Решението	Почиствател за части		
	Общо приложение	Пластмасови части	Ниско съдържание на VOC
	<b>LOCTITE SF 7061</b> 	<b>LOCTITE SF 7063</b> 	<b>LOCTITE SF 7070</b> 
Описание	Почистващ препарат & обезмаслител	Почистващ препарат & обезмаслител	Почистващ препарат & обезмаслител
Опаковки	400 мл аерозол	400 мл аерозол, помпа, 10 л кутия	400 мл аерозол
Практически съвети:	<p><b>LOCTITE SF 7061</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ако са нужни кърпички за почистване, моля използвайте LOCTITE SF 7852.</li><li>• Почиства ръцете и частите без необходимост от вода. Предлага се в опаковка от 70 кърпички.</li></ul>	<p><b>LOCTITE SF 7063</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Универсален почиствател за части, на разтворителна основа (ацетон)</li><li>• Изпарява се много бързо</li><li>• Отстранява смоли, лакове, масла и греки</li></ul>	<p><b>LOCTITE SF 7070</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Универсален почиствател на части на база на разтворител</li><li>• Не оставя остатъци</li><li>• Идеален за употреба преди лепене или уплътняване</li><li>• Отстранява повечето греки, масла, съзочни течности, метални стружки и частици от всякакви повърхности</li></ul>
			<p><b>LOCTITE SF 7066</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Емулсия на водна основа с ниско съдържание на VOC</li><li>• Използва се при метали и пластмаси</li></ul> <p><b>A7 NSF Reg.No.: 142646</b></p>



За ръце				
Отстраняване на гарнитури	Електрически контакти	Без абразиви	С абразиви	
<b>LOCTITE SF 7200</b> 	<b>LOCTITE SF 7039</b> 	<b>LOCTITE SF 7830 Manuvo</b> 	<b>LOCTITE SF 7850</b> 	<b>LOCTITE SF 7855</b> 
Отстраняване на гарнитури	Спрей за почистване на контакти	За ръце	За ръце	За ръце
400 мл аерозол	400 мл аерозол	1 л, 30 л	400 мл бутилка, 3 л помпа с диспенсер	400 мл бутилка, 1.75 л помпа с диспенсер
<b>LOCTITE SF 7200</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Премахва остатъци от втвърдени уплътнители и стари гарнитури за 10 до 15 минути</li> <li>• Минимално оствъргване</li> <li>• Приложим при повечето видове повърхности</li> </ul>	<b>LOCTITE SF 7039</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• За почистване на електрически контакти, изложени на влага или друго замърсяване</li> <li>• Не засяга покритията от изолационни лакове</li> <li>• Характерно приложение: Почистване на електрически контакти, релета, комутационна апаратура и т.н.</li> </ul>	<b>LOCTITE SF 7830 Manuvo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Високоефективен</li> <li>• Без абразивно действие</li> <li>• Работи с или без вода</li> <li>• Биоразградим</li> </ul>	<b>LOCTITE SF 7850</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Без минерални масла</li> <li>• С абразиви</li> <li>• Отстранява упорити замърсявания, грес, сажди и масла</li> <li>• Съдържа първокачествен балсам за кожа</li> <li>• Работи с или без вода</li> <li>• Био-разградим</li> </ul>	<b>LOCTITE SF 7855</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нетоксичен</li> <li>• С абразиви</li> <li>• Отстранява боя, смоли и лепила</li> <li>• Работи с или без вода</li> <li>• Биоразградим</li> </ul>

# Индустриални почистватели

## Продуктова таблица

Решението

	Потапяне	Универсален спрей	Високо налягане
	<b>BONDERITE C-NE 20</b>	<b>BONDERITE C-NE FA</b>	<b>BONDERITE C-MC 80</b>
			
<b>Приложения:</b>	Потапяне	Спрей	Спрей или високо налягане
<b>Вид</b>	Жълта до светло кафеава течност	Прозрачна, червеникаво-кафеава течност	Прозрачна течност
<b>Концентрация на полагане</b>	2 – 8 %	3 – 10 %	0,5 – 5 %
<b>Работна температура</b>	+40 до +90 °C	+20 до +50 °C	+20 до +90 °C
	<b>BONDERITE C-NE 20</b> Универсален неутрален почиствател чрез потапяне <ul style="list-style-type: none"> <li>• Соли на органични киселини, нейонни ПАВ, алканоламини</li> <li>• Неутрален почиствател</li> <li>• Многофункционален за метали</li> <li>• Обезводняващи свойства</li> <li>• Много добра защита срещу корозия.</li> <li>• За междуинно или финално почистване</li> </ul>	<b>BONDERITE C-NE FA</b> Спрей-очиствател за завършен цикъл на почистване на силни замърсявания <ul style="list-style-type: none"> <li>• Съдържа продукт за корозивна защита</li> <li>• Приложим и с други методи за почистване (потапяне, високо налягане, ръчно и др.)</li> <li>• Приложим на всички субстрати</li> <li>• Екологично съобразена алтернатива на почистващите разтвори</li> </ul>	<b>BONDERITE C-MC 80</b> Алкален почиствател високо налягане <ul style="list-style-type: none"> <li>• Основи, ПАВ, силикати</li> <li>• Универсален алкален почиствател</li> <li>• Не се използва с алуминий</li> <li>• Силно изразени обезмасляващи свойства</li> <li>• Идеален продукт за почистване на резервоари</li> </ul>



## Почистване на части

Алкален	Зашита от корозия	Неутрален	Киселинен	
<b>BONDERITE C-AK 5800</b> 	<b>BONDERITE C-AK 5520</b> 	<b>BONDERITE S-PR 6776</b> 	<b>BONDERITE C-NE 3300</b> 	
Спрей	Спрей	Потапяне / Спрей	Всички видове	
Прозрачна безцветна течност	Прозрачна течност	Прозрачна, жълтеникова течност	Прозрачна, светложълта течност	
4 – 8 %	2 – 6 %	1 – 5 %	1 – 3 %	
+40 до +80 °C	+50 до +80 °C	+40 до +80 °C	+30 до +80 °C	
<b>BONDERITE C-AK 5800</b> Течен спрей почиствател за обезмасляване на стоманени и пластмасови части • Основи, фосфати, органични соли, нейонни ПАВ • Силно изразени обезмасляващи свойства • Приложим с всички видове вода	<b>BONDERITE C-AK 5520</b> Течен спрей-почиствател за всички метали • Силикати, ПАВ • Не се използва с алюминий • Ниско разпенване	<b>BONDERITE S-PR 6776</b> Почистване преди машинна обработка и защита от корозия след обработването • Органични съединения за защита от корозия, разтворители, фракции на минерални масла • Полагане чрез потапяне или пръскане със спрей • За всички метали • Корозивна защита за дълготрайно складиране	<b>BONDERITE C-NE 3300</b> Неутрален почиствател във воден разтвор • Органични инхибитори на корозията • Много добра защита срещу корозия. • Многофункционален за метали • Приложим при различни процеси • Не съдържа соли	<b>BONDERITE C-IC 3500</b> Продукт за байцване и отстраняване на ръжда чрез потапяне и пръскане със спрей • Фосфорна киселина, сярна киселина, инхибитор • Бързо байцване • Съдържа инхибитор • Идеален за почистване на оборудване

# Почистване, защита и специализирани процеси

## Продуктова таблица

Решението	Отстраняване на боя		
	Сваляне	Разтваряне	
Горещо	Студено	Разтвори на бои	
<b>BONDERITE S-ST 9210</b>	<b>BONDERITE S-ST 6776 LO / THIN</b>	<b>BONDERITE S-PD 810</b>	
			
Приложения:	Спрей	Четка / потапяне	-
Концентрация на полагане	30 – 50 %	Готово за употреба	10 – 20 %
Работна температура	> +80 °C	Стайна температура до +35 °C	Температура в помещението
	<b>BONDERITE S-ST 9210</b> <b>Силно алкален отстраниител на бои (стомана)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Не съдържащ амини</li> <li>• Без разтворител</li> </ul>	<b>BONDERITE S-ST 6776 LO / THIN</b> <b>Киселинен отстраниител на бои</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Не съдържа метилен хлорид</li> <li>• BONDERITE S-ST 6776 LO: Сгъстен за по добро прилепване</li> <li>• BONDERITE S-ST 6776 THIN: Полагане чрез потапяне.</li> <li>• Всички метали (вкл. алуминий)</li> <li>• Слаба миризма</li> </ul>	<b>BONDERITE S-PD 810</b> <b>Неутрален коагулатор на боя</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Универсален за разтвори на бои</li> <li>• Неутрален</li> <li>• Съдържа инхибитори на корозията</li> </ul>



	Зашита		Специално почистване
	Зашита от корозия		Отстраняване на мириз- ма
Водни разтвори на бои	На водна основа	На маслена основа	
<b>BONDERITE S-PD 828</b> 	<b>BONDERITE S-FN 7400</b> 	<b>BONDERITE S-PR 3</b> 	<b>BONDERITE S-OT WP</b> 
–	Спрей / потапяне	Спрей / потапяне	Спрей
4 – 5 %	0,5 – 2 % (стомана), 1,5 – 3 % (чугун)	Готово за употреба	> 2 %
Температура в помещението	+15 до +80 °C	Температура в помещението	Температура в помещението
<b>BONDERITE S-PD 828</b> Неутрален коагулатор за бои на разтворителна и водна основа	<b>BONDERITE S-FN 7400</b> Пасивация на стомана и чугун за последващо временно съхранение в закрити складове	<b>BONDERITE S-PR 3</b> Пасивация на стомана и чугун за последващо съхранение или транспортиране	<b>BONDERITE S-OT WP</b> Неутралализиране на миризмата
<ul style="list-style-type: none"> <li>Специални силикати, анти-прахови агенти</li> <li>Неутрален</li> <li>За бои на водна и на разтворителна основа</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Органични съединения за защита от корозия</li> <li>На водна основа</li> <li>Съвместим с последваща обработка (боядисване, лепене и др.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Органични съединения за защита от корозия, фракции на минерални масла</li> <li>Температура на възпламеняване &gt; +100 °C</li> <li>Зашита от корозия за срок 3 – 6 месеца в закрити складови помещения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Специална технология за неутралализиране на неприятна миризма</li> <li>Ниска консумация / висока ефективност</li> <li>Част от гамата Windpur за отстраняване на миризми</li> </ul>

# Почистватели за силни производствени замърсявания

## Продуктова таблица

### Какъв тип почиствател е необходим?

Решението	Универсален		Топлообменник и тръби	
	Универсален почиствател	Силни производствени замърсявания	Отстраняване на котлен камък и ръжда	Обезмаслител
	<b>LOCTITE SF 7840</b>	<b>BONDERITE C-MC 3000</b>	<b>BONDERITE C-IC 146</b>	<b>BONDERITE C-AK 187 U</b>
pH при 10 г/л	pH 10	pH 12,5 – 13,5	pH 1,3 – 1,9	pH 12 – 13
Работен температурен диапазон	–	+10 до +50 °C	+60 до +70 °C	+60 до +70 °C
Концентрация на полагане	Вижте ЛТД	2 – 20 %	8 – 16 %	–
	<b>LOCTITE SF 7840</b> <b>Почиствател и обезмаслител</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Био-разградим</li> <li>• Без разтворител, нетоксичен, незапалим</li> <li>• Може да се разреди с вода</li> <li>• Премахва греси, масла, флуиди за рязане и замърсявания на работното място</li> </ul>	<b>BONDERITE C-MC 3000</b> <b>Почиствател под високо налягане</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Икономичен</li> <li>• Без съдържание на фосфати, EDTA и NTA</li> <li>• Отлични обезмасляващи свойства</li> <li>• Ефективен алкален почиствател за завършен цикъл на почистване</li> <li>• Отлично почистване на автомобили</li> </ul>	<b>BONDERITE C-IC 146</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• За всички метали</li> <li>• Съдържа инхибитор спиране на процесите</li> <li>• Обезмасляващо действие</li> <li>• С висока концентрация</li> <li>• Почистване - премахване на ръжда в последователност</li> </ul>	<b>BONDERITE C-AK 187 U</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• За стоманени повърхности</li> <li>• Силно обезмаслително действие върху омаслени стоманени повърхности</li> <li>• С висока концентрация</li> <li>• Не съдържа силикати и фосфати</li> <li>• Добавяне на почиствателен агент, при необходимост</li> <li>• Без разпенване</li> <li>• Почистване на ръжда</li> <li>• Последващо обезмасливане</li> </ul>

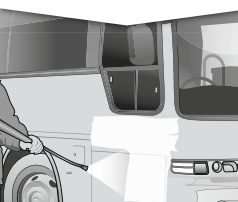


Почистване на под	Почистване на механични части			Отстраняване на боя
Почиствател за под - ниско разпенване	Струен почиствател / Маса за отмиване	Почистващо обрудване	Почистване с потапяне	Почиствател за боя
<b>BONDERITE C-MC 20100</b> 	<b>BONDERITE C-MC 1030</b> 	<b>BONDERITE C-MC 352</b> 	<b>BONDERITE C-MC 1204</b> 	<b>BONDERITE C-MC 21130</b> 
pH 10,5	при: pH 9,5	pH 11,5	pH 11,3	при: pH 9 – 10
Температура в помещението	Температура в помещението	+50 до +75 °C	Стайна температура до +40 °C	Стайна температура до +40 °C
2 – 10 %	Готово за употреба	2 – 6 %	1 – 50 %	8 – 10 %
<b>BONDERITE C-MC 20100</b> Почиствател за под за автоматично и ръчно почистване • Неутрален • Ниско разпенване за употреба с подопочистващи машини • Леко ароматизиран • Оставя защитен слой, предпазващ от замърсяване	<b>BONDERITE C-MC 1030</b> Индустриален почиствател за струйно полагане • Почиствател на водна основа. • Разтваря всички видове замърсявания • Създава временна защита срещу ръжда. • Не съдържа разтворители • За почистване на механични части на почистващи маси.	<b>BONDERITE C-MC 352</b> Почиствател спрей • Ефикасен почиствател и обезмаслител за метали. Използва се със спрей оборудване. • Силен отмиващ ефект • Съдържа инхибитор за леки метали • Не съдържа разтворители • Ефикасен почиствател и обезмаслител за метали. Използва се със спрей оборудване.	<b>BONDERITE C-MC 1204</b> Почиствател с потапяне • Универсален почиствател и обезмаслител за силни замърсявания • Отлично проникване в замърсяванията и лесно разтваряне на гресите • Може да се полага чрез пръскане, потапяне и ръчно • Не съдържа разтворители Приложения: Почистване на всички метални механични елементи, със или без високо налягане. Подходящ и за синтетични субстанции, гума и боядисани повърхности.	<b>BONDERITE C-MC 21130</b> Почиствател за бояджийско оборудване • За почистване на бояджийски разтвори, които са и водоразтворими • Без съдържание на хлорни, петролни или кислородни разтворители • Незапалим • За почистване на всички видове бояджийско оборудване

# Почистватели за силни производствени замърсявания

## Продуктова таблица

### Какъв тип почиствател е необходим?

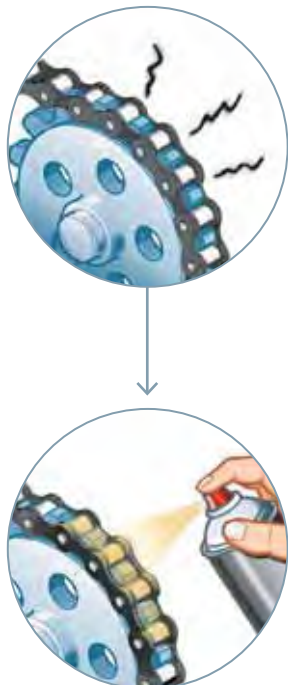
Решението	Вътрешно почистване на автомобили			
	Многофункционално почистване	Киселинен почиствател	Неутрален почиствател	Почистваща паста
BONDERITE C-MC 3100				
pH при 10 г/л	pH 10,6	pH 1,6 – 2,2	pH 7	–
Работен температурен диапазон	Температура в помещението	Температура в помещението	Температура в помещението	Температура в помещението
Концентрация при полагане	3 – 5 %	1 – 20 %	3 – 5 %	Готово за употреба
BONDERITE C-MC 3100 Почиствател под високо налягане	<ul style="list-style-type: none"><li>За вътрешността на всичко видове превозни средства/ автомобилни части</li><li>С ниска миризма, особено подходящ за ръчно полагане под високо налягане при почистване на закрито</li><li>Без съдържание на фосфати, EDTA и NTA</li><li>Ниско ниво на pH</li><li>Не атакува боядисани или пластмасови повърхности</li><li>Ефикасен алкален почиствател за външността на автомобилите</li></ul>	<b>BONDERITE C-MC CS</b> <ul style="list-style-type: none"><li>За външно почистване на железопътни средства и камиони</li><li>За специфични замърсявания, като агресивна ръжда върху влаковете</li></ul>	<b>BONDERITE C-MC N DB</b> <b>Неутрален почистващ продукт за универсално почистване</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Специализиран за почистване на транспортни средства, по-специално железопътни, но също така за шосеен и воден транспорт</li><li>Изключителна висока повърхностна съвместимост</li></ul>	<b>BONDERITE C-MC 10130</b> <b>Реновираща паста - за почистване и полиране</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Отстранява котлен камък и други остатъци от стъклени и метални повърхности.</li><li>Силен отмиващ ефект</li><li>Съдържа инхибитор за леки метали</li></ul>



Вътрешно почистване на автомобили	Почистване на графити		Почистване на резервоари	
Универсален интериорен почиствател	Почиствател за стъкло	Екстериор / метал-боя	Вътрешност	Универсален почиствател за резервоари
<b>BONDERITE C-MC 12300</b> 	<b>BONDERITE C-MC 17120</b> 	<b>BONDERITE C-MC 400</b> 	<b>BONDERITE S-ST 1302</b> 	<b>BONDERITE C-MC 60</b> 
при: pH 9,5 – 10,5	при: pH 10,3	при: pH 3,7	pH 9,8 – 10,8	pH 12,0 – 13,0
+10 до +49 °C	Температура в помещението	+10 до +40 °C	Температура в помещението	+20 до +90 °C
3 – 50 %	Готово за употреба	Готово за употреба	Готово за употреба	5 – 20 %
<b>BONDERITE C-MC 12300</b> <b>Универсален течен почиствател</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Всички субстрати</li><li>• Ароматизиран</li><li>• Отлични обезмасляващи свойства</li><li>• Всички методи за полагане</li></ul>	<b>BONDERITE C-MC 17120</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Самоизсъхващ</li><li>• Идеален за почистване на пластмаси</li></ul>	<b>BONDERITE C-MC 400</b> <b>Отстраняване на графити и маркери</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Изключително ефикасен за почти всяка към тип графити.</li><li>• Особено подходящ за битумни спрей - бои</li><li>• Може да се полага на вертикални повърхности</li><li>• Без символи за опасност</li><li>• За отстраняване на графити и маркери от повърхности.</li></ul>	<b>BONDERITE S-ST 1302</b> <b>Отстраняване на графити и маркери</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Почистване на графити, грес, каучукови остатъци върху стъкло, керамика</li><li>• Подходящ за повърхности от изкуствена кожа, а също и метални повърхности без да се уврежда базовия материал</li><li>• Не съдържа CFC, минерални масла, киселинни и основни субстанции</li><li>• Почистване на графити и грес от стъкло, керамика</li></ul>	<b>BONDERITE C-MC 60</b> <b>Силен алкален почиствател високо налягане</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Почиствател за силни замърсявания на бетонни подове</li><li>• Не съдържа разтворители</li><li>• Силен алкален почиствател на водна основа.</li><li>• Почиства стомана, мед, медни сплави, неръждаема стомана и повечето пластмасови повърхности</li><li>• Отстранява масла, мазнини (зеленчукови, животински, минерални), мастни киселинни, минерални замърсители и добавки, дори и след втвърдяване или окисляване</li><li>• Оставя временен ръждоустойчив филм след изсъхване</li></ul>

# Смазване

## Смазване и защита



### Защо да използваме лубрикантите на LOCTITE?

Лубрикантите на LOCTITE създават първокачествена защита за индустриалните машини и оборудване. Гамата включва продукти на органична, минерална и синтетична основа, които съответстват на изискванията на индустриалната среда.

#### Каква е функцията на лубриканта?

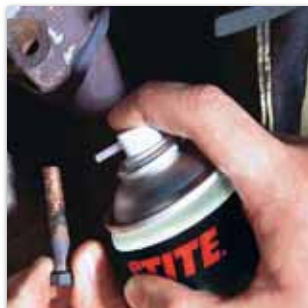
Лубрикантите се използват за защита срещу триене и износване. Също така, те защитават частите от корозия, чрез отстраняване на влагата и формиране на защитно покритие върху повърхността.

#### Какво трябва да се има предвид при избора на лубрикант?

Когато избирате лубрикант, трябва да имате предвид целевото му приложение, както и условията на средата, в която ще работи уреда. Условията на околната среда са най-важните за успешния избор на смазващ продукт. Фактори като: висока температура, агресивни химикали и замърсявания могат да повлият отрицателно на представянето на лубриканта.

### LOCTITE Антисийз продукти

Продуктите против заклинаване на LOCTITE осигуряват защита в тежка работна среда и трудни условия, например високи температури и корозивна атака. Те предотвратяват фретинг и галваничната корозия. Могат да бъдат използвани и при разработване на ново оборудване.



### LOCTITE греси

Гресите на LOCTITE предлагат следните предимства:

- Защитават срещу триене
- Предотвратяват износването и корозията
- Предпазват от прегряване

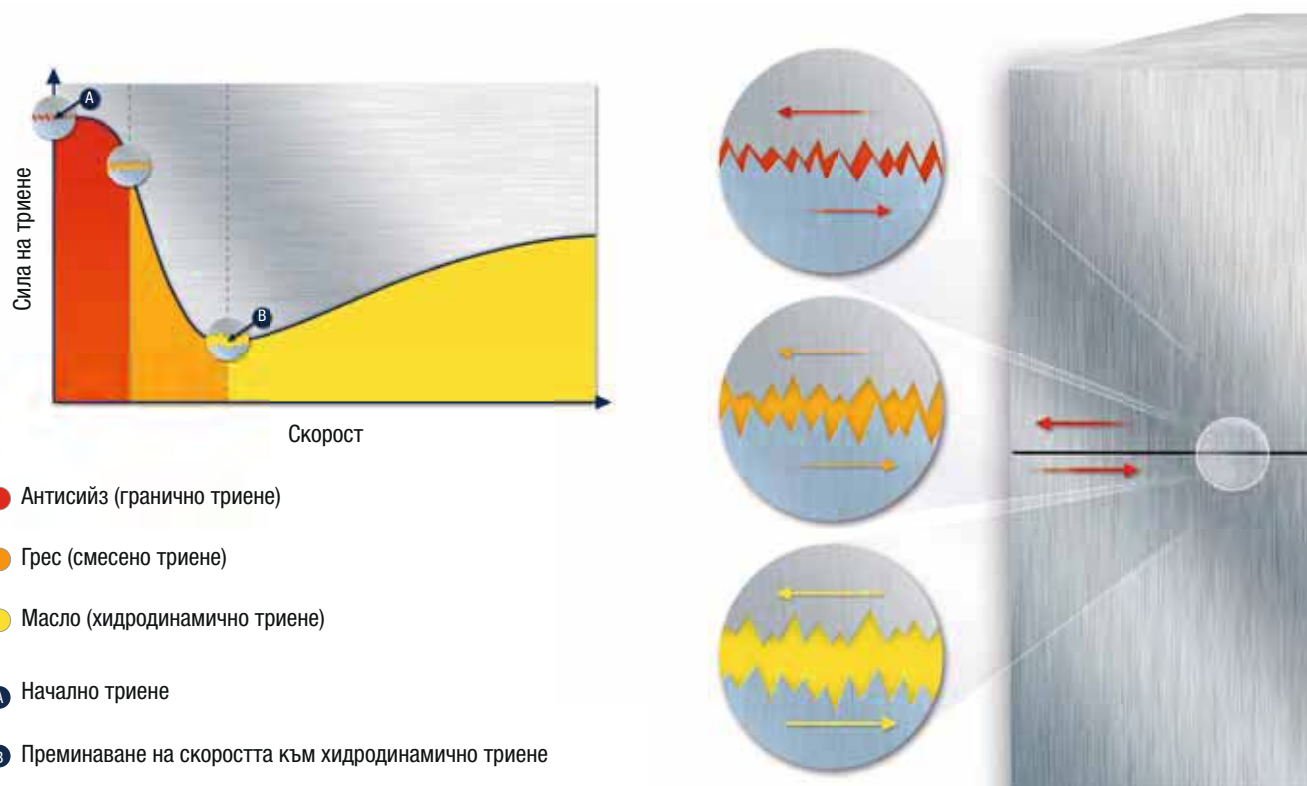
За да отговорят на изискванията на най-различни приложения, гресите на LOCTITE са направени от масла на минерална или синтетична основа в комбинация със сгъстяващ агент, напр. литиев сапун или неорганичен материал като силикагел.



## Области на приложение на масла, греси и антисийз

Лубрикантът трябва да бъде избран на базата на скоростта, температурата и граничното триене за конкретното приложение

	Масла и греси	Антисийз
Скорост на движениета	Средна до висока	Ниска до нулева
Температура	До 250 °C	До 1.300 °C
Натоварване	Нисък до умерен	Висока



## LOCTITE Масла

Смазочните масла на LOCTITE са разработени за движещите се части на оборудването, както в големите заводи, така и в малките производства. Добрата течливост и повърхностната адхезия осигуряват добро смазване при високи и ниски обороти в определения температурен диапазон.



## Смазки сух филм LOCTITE

MoS<sub>2</sub> и PTFE базираните LOCTITE смазки тип сух филм намаляват триенето, предотвратяват задирането, осигуряват защита срещу корозия и подобряват представянето на маслата и гресите.



# Антисийз

## Продуктова таблица

### От какъв вид Антисийз имате нужда?

Решението

#### Общо приложение

##### Алуминиев антисийз

##### LOCTITE LB 8150/8151



##### Меден антисийз

##### LOCTITE LB 8007/8008



##### Тежки машинни опера- ции

##### LOCTITE LB 8009

Не  
Метал



#### Цвят

Сребрист

Меден

Черен

#### Твърд смазващ агент

Алуминий, графит, екстремно налягане (EP) добавки

Мед и графит

Графит и калциев флуорид

#### NLGI клас

1

0

1

#### Работен температурен ди- пазон

-30 до +900 °C

-30 до +980 °C

-30 до +1.315 °C

#### Опаковки

LB 8150: 500 г, 1 кг,  
LB 8151: 400 мл аерозол

LB 8007: 400 мл аерозол  
LB 8008: 113 г, 454 г с четка,  
3.6 кг кутия

454 г с четка, 3,6 кг кутия

#### Практически съвети:

- Търсете този символ за анти-сийз продукти без съдържание на метал
- LOCTITE LB 8065 предлага същото надеждно представяне под формата на полу-върд стик; лесно, чисто и бързо нанасяне

Не  
метал

#### LOCTITE LB 8150 кутия

#### LOCTITE LB 8151 аерозол

- За тежки условия, температурно устойчив лубрикант на база на петролни продукти, подсилен с графит и метални частици.
- Инертен - не се изпарява или втвърдява при крайно ниски или високи температури.
- За части при температури до 900 °C

#### LOCTITE LB 8007 аерозол

#### LOCTITE LB 8008 с четка

- Формула съдържаща мед и графит, супендирана във висококачествена грес.
- Защитава металните части от ръжда, корозия и задиране при температури до 980 °C

#### LOCTITE LB 8009 с четка

- Без метали
- Отлични смазващи качества
- Осигурява висококачествено смазване за всички метали, включително неръждаема стомана, алуминий и меки метали до 1.315 °C



Високи показатели		Специалност	
Водоустойчив	Високи натоварвания	Висока чистота	Случаен контакт с храна
<b>LOCTITE LB 8023</b>  <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">Не Метал</span>	<b>LOCTITE LB 8012</b>  <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">Не Метал</span>	<b>LOCTITE LB 8013</b>  <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">Не Метал</span>	<b>LOCTITE LB 8014</b>  <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">Не Метал</span>
Черен	Черен	Тъмносив	Бял
Графит, калций, борен нитрид и инхибитори на ръжда	MoS <sub>2</sub> и инхибитори на ръжда	Графит и калциев оксид	Бяло масло и добавки за високо налягане (EP)
1	2	-	0
-30 до +1.315 °C	-30 до +400 °C	-30 до +1.315 °C	-30 до +400 °C
454 г с четка	454 г с четка	454 г с четка	907 г кутия
<b>LOCTITE LB 8023 с четка</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Без метали</li> <li>• Създаден за защита на части, изложени директно или индиректно на сладка или солена вода, този антисийз се представя особено добре в среда с висока влажност.</li> <li>• Отлични смазващи качества, максимална устойчивост срещу отмиване и защита от галванична корозия</li> </ul> <b>ABS одобрено</b>	<b>LOCTITE LB 8012 с четка</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Без метали</li> <li>• Създаден да предпазва частиите по време на работа</li> <li>• Устойчивост спрямо високи статични натоварвания, MoS<sub>2</sub> пастата осигурява отлично смазване</li> </ul>	<b>LOCTITE LB 8013 с четка</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Без метали</li> <li>• С висока чистота и отлична химична устойчивост</li> <li>• За неръждаема стомана</li> <li>• За използване в ядрената промишленост</li> </ul> <b>PMUC одобрение</b>	<b>LOCTITE LB 8014</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Без метали</li> <li>• Предпазва от задиране, фрикционна корозия и триене при неръждаема стомана и други метални части при температури до 400 °C</li> </ul> <b>H1 NSF reg. No.: 123004</b>

# Греси

## Продуктова таблица

Решението

### Общо приложение

Неутрален вид

Зашита от корозия

LOCTITE  
LB 8105



LOCTITE  
LB 8106



Вид

Безцветен

Светло кафяв

База масло и добавки

Минерал

Минерал

Състител

Неорганичен гел

Литиев сапун

Температура на кондензиране

n.a.

> +230 °C

NLGI клас

2

2

Работен температурен диапазон

-20 до +150 °C

-30 до +160 °C

Тест за натоварване 4 ball N (weld load)

1.300

2.400

Опаковки

400 мл картуш, 1 л кутия

400 мл картуш, 1 л кутия

#### LOCTITE LB 8105

- Минерална грес
- Смазва движещите се части
- Безцветен
- Без мирис
- За лагери, ексцентрични механизми, клапани и транспортъри

H1 NSF per. No.: 122979

#### LOCTITE LB 8106

- Многофункционална грес
- Смазва движещите се части
- Защитава от корозия
- За търкалящи/плъзгащи лагери и направляващи механизми

Високи показатели		Специално приложение	
Устойчивост на висока температура	Приложение при високи натоварвания	За пластмасови части	Вериги, зъбни предавки
<b>LOCTITE LB 8102</b> 	<b>LOCTITE LB 8103</b> 	<b>LOCTITE LB 8104</b> 	<b>LOCTITE LB 8101</b> 
Светло кафяв	Черен	Безцветен	Кехлибар
Минерал, EP	Минерално масло, MoS <sub>2</sub>	Силикон	Минерално масло, EP
Литиев сапун комплекс	Литиев сапун	Силикагел	Литиев сапун
> +250 °C	> +250 °C	–	> +250 °C
2	2	2/3	2
-30 до +200 °C	-30 до +160 °C	-50 до +200 °C	-30 до +170 °C
3.300	3.600	–	3.900
400 г картуш, 1 л кутия	400 г картуш, 1 л кутия	75 мл туба, 1 л кутия	400 мл аерозол
<b>LOCTITE LB 8102</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Високотемпературна грес</li><li>• Предотвратява износването и появата на корозия</li><li>• Подходяща за употреба при влажна среда</li><li>• Издръжка на високи натоварвания при средни и високи скорости</li><li>• Смазва търкалящи/плъзгачи лагери, отворени предавки и направляващи механизми</li></ul>	<b>LOCTITE LB 8103</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• MoS<sub>2</sub> грес</li><li>• За движещи се части при всякакви скорости</li><li>• Издръжка на вибрации и големи натоварвания</li><li>• За сглобки, подложени на силно напрежение, търкалящи и плъзгачи лагери, шарнирни съединения и направляващи елементи</li></ul>	<b>LOCTITE LB 8104</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Силиконова грес</li><li>• Грес за клапани и набивки</li><li>• Широк температурен диапазон</li><li>• Смазва повечето пластмаси и еластомери</li></ul> <b>H1 NSF reg. No.: 122981</b>	<b>LOCTITE LB 8101</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Смазка за вериги</li><li>• Прилепваща грес за открити механични системи, която се задържа по повърхността, към която е нанесена</li><li>• Защита срещу проникване на вода</li><li>• Отлична износостойчивост и устойчивост на високи налягания</li><li>• Смазва вериги, отворени зъбни предавки и износени винтове</li></ul>

# Сухи филми и масла

## Продуктова таблица

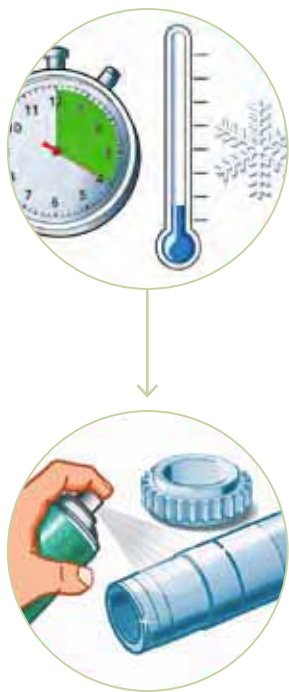
Решението	Смазка сух филм			
	Общо приложение	Неметални повърхности	Проникващо масло	Смазка за вериги
	LOCTITE LB 8191	LOCTITE LB 8192	LOCTITE LB 8001	LOCTITE LB 8011
Вид	Черен	Бял	Безцветен	Жълт
База	MoS <sub>2</sub>	PTFE	Минерално масло	Синтетично масло
Вискозитет	11 s (Cup 4)	11 s (Cup 4)	4 cSt	11,5 cSt
Работен температурен диапазон	-40 до +340 °C	-180 до +260 °C	-20 до +120 °C	-20 до +250 °C
Тест за натоварване 4 ball N (weld load)	–	–	1.200	2.450
Опаковки	400 мл аерозол	400 мл аерозол	400 мл аерозол	400 мл аерозол
<b>LOCTITE LB 8191</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MoS<sub>2</sub> анти-фрикционно покритие – аерозол</li> <li>• Бързо съхнешо</li> <li>• Защитава повърхността от корозия</li> <li>• Подобрява работата на маслата и гресите</li> </ul>				
<b>LOCTITE LB 8192</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PTFE покритие</li> <li>• За неметални и метални повърхности</li> <li>• Създава гладка повърхност за свободно движение</li> <li>• Предпазва от натрупване на прах/замърсявания</li> <li>• Осигурява защита срещу корозия</li> <li>• За транспортни ленти, направляващи плъзгачи и ексцентрици</li> </ul> <p>H2 NSF Reg. No.: 122980</p>				
<b>LOCTITE LB 8001</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проникващ спрей от минерално масло</li> <li>• Многофункционално проникващо масло за микро-механизми</li> <li>• Прониква в трудно достъпни механизми</li> <li>• Смазва седла на клапани, лагери, вериги, шарнири и режещи зъбци</li> </ul> <p>H1 NSF Reg. No.: 122999</p>				
<b>LOCTITE LB 8011</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Високотемпературно масло за вериги</li> <li>• Устойчивостта на окисляване удължава времето за работа на смазката</li> <li>• Смазва отворени механизми, конвейерни ленти и вериги при повишени температури до 250 °C</li> </ul> <p>H2 NSF Reg. No.: 122978</p>				

## Масла

Силиконово масло	Масло за рязане	Универсални режещи емулсии	Общо приложение	Специално приложение
<b>LOCTITE LB 8021</b> 	<b>LOCTITE LB 8030/8031</b> 	<b>LOCTITE LB 8035</b> 	<b>LOCTITE LB 8201</b> 	<b>LOCTITE LB LM416</b> 
Безцветен	Тъмно жълт	Кафеникова течност	Светложълт	Зелен
Силиконово масло	Минерално масло	Емулгатор	Минерално масло	Минерално масло
350 mPa·s	170 cSt	Ниска	17,5 cSt (+50 °C)	–
-30 до +150 °C	-20 до +160 °C	–	-20 до +120 °C	-10 до +60 °C
–	8.000	–	–	–
400 мл аерозол	8030: 250 мл бутилка, 8031: 400 мл аерозол	5 л / 20 л кофа	400 мл аерозол	400 мл аерозол, 4 кг кофа
<b>LOCTITE LB 8021</b> • Силиконово масло • Смазва метални и неметални повърхности • Подходящо за освобождаване на заклинени компоненти <b>H1 NSF reg. No.: 141642</b>	<b>LOCTITE LB 8030 бутилка</b> <b>LOCTITE LB 8031 аерозол</b> • Масло за рязане • Защитава режещите инструменти по време на работа • Подобрява качеството на повърхността • Удължава ресурса на инструмента • За разпробиване, рязане или резбоване на стомана, неръждаема стомана и повечето цветни метали	<b>LOCTITE LB 8035</b> • Безбактерицидна и смесваща се с вода • С патентована система за емулгиране • Високо икономична и с много добра корозивна защита • За пробиване, струговане, рязане, валцоваване, шлифоване • Подходящ за широка гама материали: стомана, чугун и метали и сплави, несъдържащи желязо, включително алуминиеви и месингови сплави	<b>LOCTITE LB 8201</b> • Петфункционален спрей • Освобождава монтажни възли • Смазва металните повърхности • Почиства частите • Отстранява влагата • Предпазва от корозия	<b>LOCTITE LB LM 416</b> • Биоразградим лубрикант • Отлична защита от корозия • Приложим през всеки сезон • Дълги периоди между полаганията. • Основно приложение за смазване на механизми по ж.п. релси <b>Одобрение от Network Rail, UK</b>

# Подготовка на повърхността и аварийни ремонти

## Подготовка, защита и ремонт



### Защо да използваме активатор или праймер на LOCTITE?

Хенкел предлага пълна гама активатори и праймери, подходящи за следните лепилни технологии на LOCTITE:

#### 1. LOCTITE активатори / праймери за секундно лепене (цианоакрилати)

Праймерите на LOCTITE се използват за подобряване на адхезията към субстратите. Те се полагат преди лепилото. За субстрати с ниска повърхностна енергия, напр. полиолефин, PP, PE, най-добра адхезия може да се постигне с LOCTITE 770 / 7701

Активаторите на LOCTITE се използват за увеличаване скоростта на втвърдяване. Най-често активаторите се полагат преди лепилото. Активаторите на хептанова основа имат добър „живот върху частта“ и осигуряват добър естетически вид на линията на залепване. Те са подходящи за използване с пластмаси, които са чувствителни към напукване. Активаторите могат да бъдат полагани и след лепилото, например за втвърдяване на лепилни остатъци. Те осигуряват отличен естетически вид и не допускат побеляване на секундните лепила

#### 2. LOCTITE Активатори за модифицирани акрили

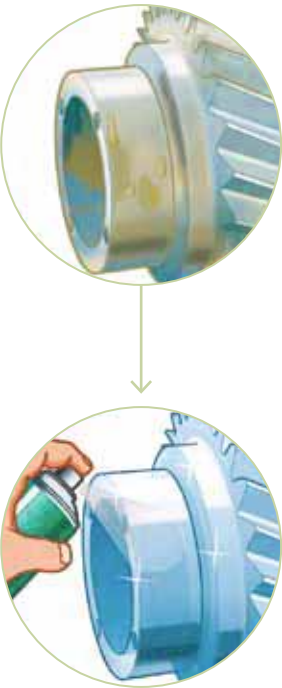
LOCTITE активаторите за модифицирани акрили са необходими за иницииране на процеса на втвърдяване. Обикновено активаторът се нанася по едната страна на детайла, а модифицираният акрил по другата страна. Втвърдяването започва, когато двете части се слюбят. Времето за фиксиране зависи от лепилото, от субстрата и чистотата на повърхностите.

#### 3. Активатори на LOCTITE за осигурители на резби, уплътнители на тръби и резби, гарнитури, лепила за цилиндрично лепене и анаеробни акрили

LOCTITE активаторите, предназначени за тази група лепила се използват за увеличаване скоростта на втвърдяване на продуктите. Те се препоръчват за използване при пасивни метали, като например неръждаема стомана, пасивирани или дезактивирани повърхности. Активаторите се предлагат като формули на разтворителна основа или не съдържащи разтворители.



## Защо да използваме продуктите на LOCTITE за подготвка на повърхността?



### 1. Защита на заваръчно оборудване

Зашитава цанги, патронник и фитинги на оборудването от заваръчни пръски и осигурява непрекъснат процес по време на пълна работна смяна

### 2. Покритие за ремъци

Предпазва от измъкване и подобрява триенето на всички видове ремъци

### 3. Третиране на ръжда

Превръща ръждата в стабилно съединение - обработените повърхности могат да се боядисват

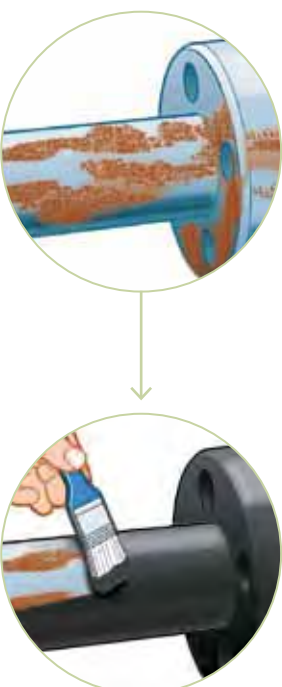
### 4. Защита срещу корозия

Зашитават повърхностите от корозия - налични са като съхнещи или несъхнещи продукти

### 5. Проверка за разместяване

Визуално определяне на относителни движения при монтираните части

## Защо да използваме продуктите на LOCTITE за аварийни ремонти?



### 1. Замяна на O-пръстен

O-пръстените могат да бъдат направени според конкретната нужда и без необходимост от съхраняване на складови наличности.

### 2. Освобождаване на корозирали части

Освобождава ръждясали, корозирали и заклинени компоненти чрез шоково замразяване

### 3. Определяне на течове от тръби

Лесни за полагане системи за намиране на малки течове при тръби от желязо, мед и пластмаса

### 4. Уплътняване на течове

За аварийно уплътняване на резервоари, тръби и отливки, без нужда от подмяна на компонентите.

### 5. Ремонти

За незабавно фиксиране и защита на разнообразни материали

# Зашита на повърхността:

## Продуктова таблица

Решението	Третиране на ръжда	Зашита от корозия	
		Краткосрочно	Дългосрочно
		Предотвратяване на повърхностното ръждясване	Черни метали
	<b>LOCTITE SF 7500</b>	<b>LOCTITE SF 7515</b>	<b>LOCTITE SF 7800</b>
<b>Описание</b>	Третиране на ръжда	Предотвратяване на повърхностното ръждясване	Цинков спрей
<b>Цвят</b>	Матов, черен	Кехлибарена течност	Сив
<b>Работен температурен диапазон</b>	–	–	-50 до +550 °C
<b>Опаковки</b>	1 л кутия	5 л, 20 л	400 мл аерозол
	<b>LOCTITE SF 7500</b> <b>Третиране на ръжда</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Преобразува съществуващата ръжда в стабилна основа</li> <li>• Предпазва повърхностите от корозия</li> <li>• Втвърденият продукт играе ролята на праймер, върху който се нанася боя</li> <li>• За метални тръби, клапани, фитинги, резервоари, огради, предпазни перила, транспортъри, строителна и земеделска техника</li> </ul>	<b>LOCTITE SF 7515</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Предварителна обработка на обширни повърхности, създава защита срещу образуване на повърхностна ръжда до 48 часа</li> </ul>	<b>LOCTITE SF 7800</b> <b>Цинков спрей</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отлична катодна защита срещу корозия при черни метали</li> <li>• Възстановява защитата на галванизираните части</li> <li>• Приложения: Допир на метални части след заваръчни работи, дълготрайна защита на метални съединения</li> </ul>

		Защита на заваръчното оборудване	Защита срещу непрофесионално използване	Покритие за ремъци
Дългосрочно				
Общо приложение		Общо приложение	Електронни компоненти	
Незасъхващ				
<b>LOCTITE SF 7803</b>	<b>LOCTITE SF 7900 КЕРАМИЧЕН ЩИТ</b>	<b>LOCTITE SF 7414</b>	<b>LOCTITE SF 7400</b>	<b>LOCTITE SF 8005</b>
				
Зашитно покритие за метали	Керамично защитно покритие, несъдържащо силикон	Открива разместване на частите	Открива разместване на частите	Течен спрей
Бял	Бял	Син	Червен	Прозрачно жълт
-30 до +60 °C	-	-35 до +145 °C	-35 до +145 °C	-
400 мл аерозол	400 мл аерозол	50 мл	20 мл	400 мл аерозол
<b>LOCTITE SF 7803</b> <b>Зашитен спрей за метали</b> • Незасъхващо, не залепващо покритие • Осигурява дълготрайна защита от корозия • За желязо, стомана, листова стомана, тръби, калъпи, машини и инсталации, които трябва да бъдат съхранявани на открито	<b>LOCTITE SF 7900 КЕРАМИЧЕН ЩИТ</b> • Предотвратява адхезията на заваръчни пръски • Осигурява дълготрайна защита на заваръчното оборудване и надежден, непрекъснат работен процес • Има отлична адхезия към повърхността • Премахва необходимостта от почистване	<b>LOCTITE SF 7414</b> <b>Защита срещу непрофесионално използване</b> • Визуално определяне на относителни движения при сглобени части • За фитинги, щифтове, гайки и др. • Добра адхезия към метали • Не корозиен • Подходящ също за приложение на открито	<b>LOCTITE SF 7400</b> <b>Защита срещу непрофесионално използване</b> • Визуално показва размествания в регулираните детайли, маркира точките за регулиране или компонентите, които са били настроени или тествани • Използва се за електронно оборудване • Добро прилепване към богата гама субстрати	<b>LOCTITE SF 8005</b> <b>Покритие за ремъци</b> • Предотвратява припълзването • Подобрява триенето на всички видове ремъци • Удължава ресурса на ремъка

# Подготовка на повърхността

## Продуктова таблица

### Какво е Вашето приложение?

Секундно лепене

Какво искате да постигнете?

Подобряване на адхезията

Ускоряване

Общо приложение

Решението

LOCTITE  
SF 7239



LOCTITE  
SF 770/7701\*



LOCTITE  
SF 7458



LOCTITE  
SF 7455



Описание

Праймер

Праймер

Активатор

Активатор

Цвят

Безцветен

Безцветен

Безцветен

Безцветен

Разтворител

Хептан

Хептан

Хептан

Хептан

Метод на приложение:

Предв. нанасяне

Предварително нанасяне

Предв. / посл. нанасяне

Последващо нанасяне

Опаковки

4 мл

SF 770: 10 г, 300 г  
SF 7701: 454 г

500 мл

150 мл, 500 мл

LOCTITE SF 7239

- Праймер за пластмаси
- Общо приложение
- Подходящ за всички индустритални пластмаси
- Подобрява адхезията на секундните лепила на полиолефини и други пластмаси с ниска повърхностна енергия

LOCTITE SF 770

- LOCTITE SF 7701\*
- Полиолефинов праймер
  - Само на трудни за лепене пластмаси
  - Осигурява (най-добра) адхезия на секундните лепила към полиолефинови и други пластмаси с ниска повърхностна енергия

LOCTITE SF 7458

- Общо приложение
- За всякакви субстрати
- Оптимален живот върху частта – може да бъде полаган предварително или впоследствие
- Слаба миризма
- Минимизира побеляването след втвърдяване
- Осигурява добър естетичен вид в линията на залепване

LOCTITE SF 7455

- Общо приложение
- За всякакви субстрати
- Бързо фиксиране между плътно прилепващи повърхности
- За последваща апликация



**Модифицирани  
акрили (329, 3298,  
330, 3342)**

**Осигуряване на резби, тръби и уплътняване на резби, гарнитури, лепила за цилиндрични елементи и анаеробни акрили**

**Какъв активатор е за предпочитане?**

**Добър външен вид**

**Препоръчва се при  
пластмаси, склонни  
към напукване  
под напрежение**

**На база на разтворител**

**На база на разтворител**

**Без разтворител**

**LOCTITE  
SF 7452**



Активатор

Прозрачен, светло кехлибарен

Ацетон

Последващо нанасяне

500 мл, 18 мл

**LOCTITE  
SF 7457**



Активатор

Безцветен

Хептан

Предв. / посл. нанасяне

150 мл, 18 мл

**LOCTITE  
SF 7386/7388**



Активатор

Прозрачен, жълт

Хептан

Предварително нанасяне

7386: 500 мл,  
7388: 150 мл

**LOCTITE  
SF 7471/7649**



Активатор

Прозрачен, зелен

Ацетон

Предварително нанасяне

150 мл, 500 мл

**LOCTITE  
SF 7240/7091**



Активатор

Синьозелен, син

Без разтворител

Предварително нанасяне

90 мл

**LOCTITE SF 7452**

- Втвърдява излишното лепило
- Осигурява отличен естетически вид и не допуска побеляване на секундните лепила
- Не се препоръчва при пластмаси, склонни към напукване под напрежение

**LOCTITE SF 7457**

- Оптимален живот върху частта – може да бъде полаган предварително или впоследствие
- Препоръчва се при пластмаси, склонни към напукване под напрежение

**LOCTITE SF 7386**

- LOCTITE SF 7388**
- Инициира втвърдяването на лепила от модифицирани акрили
  - Времето за фиксиране и скоростта на втвърдяване зависят от лепилото, субстрата и чистотата на повърхността

**LOCTITE SF 7471**

**LOCTITE SF 7649**

- Ускорява втвърдяването върху пасивни субстрати
- За приложения при големи хлабини
- Живот върху частите  $LOCTITE\ 7649 \leq 30$  дни,  $LOCTITE\ 7471: \leq 7$  дни

**LOCTITE SF 7240**

**LOCTITE SF 7091**

- Увеличава скоростта на втвърдяване върху пасивни субстрати
- За приложения при големи хлабини
- За втвърдяване при ниски температури ( $< 5^{\circ}\text{C}$ )

# Авариен ремонт

## Продуктова таблица

### Какво е Вашето приложение?

Решението

Освобождаване на ръждясали части

Детектор за течове

O-пръстен - заместител

LOCTITE  
LB 8040



LOCTITE  
SF 7100



LOCTITE  
O-RING KIT



Цвят

Кехлибар

Безцветен

-

База

Минерално масло

Смес от ПАВ

-

Вискозитет сир 4

5 mPa·s

10 mPa·s

-

Работен температурен  
диапазон

-

+10 до +50 °C

-

Опаковки

400 мл аерозол

400 мл аерозол

Комплект с 20г LOCTITE 406 и  
помощни средства

LOCTITE LB 8040

- Шоково замразяване (-40 °C)
- Освобождава ръждясалите, корозирали и блокирани части
- Прониква директно в ръждащата чрез капиларно въздействие
- Освободените части остават смазани и защитени от корозия

LOCTITE SF 7100

- Създава меухрчета на мястото на теча
- Подходящ за използване при всички газове и газови смеси, с изключение на чист кислород.
- Нетоксичен / незапалим
- Подходящ за железни, медни и пластмасови тръбопроводни обвръзки

LOCTITE O-RING КОМПЛЕКТ

- Замяна на готовите O-пръстени
- Елиминира необходимостта от съхраняване на склад на O-пръстени с различни размери
- Устойчив към химикали и масла.



### Уплътнява течове от тръби

#### LOCTITE EA 3463



Сив

Епокси

–

-30 до +120 °C

50 г, 114 г

#### LOCTITE EA 3463

- Стик със стоманен пълнител, подлежи на формоване
- За аварийно уплътняване на течове от резервоари и тръби

#### LOCTITE PC 5070



Епокси, GRP

–

–

Комплект с LOCTITE EA 3643 и GRP лента

#### LOCTITE PC 5070

- Лесен за употреба ремонтен комплект за временни ремонти на рискови зони в тръбопроводите

#### LOCTITE SI 5075



Червен, черен

Силикон

–

-54 до +260 °C

2,5 см x 4,27 м

#### LOCTITE SI 5075

- Не залепваща, саморазтапяваща се универсална лента.
- Устойчива на солена вода, горива и киселини
- Увеличава 3 пъти размера си
- Уплътнява мигновено
- Якост на огъване 50 кг/см<sup>2</sup>
- UV устойчива
- Диелектрична якост до 400 волта на метър

### Строителни ремонти

#### TEROSON VR 5080



Сребрист

–

–

до +70 °C

25 м, 50 м

#### TEROSON VR 5080

- Подсилена лента
- Лесно се борави ръчно, без допълнителни инструменти
- Ремонтира, подсила, фиксира, уплътнява и защитава

# Предварителна обработка и покритие на метали

Осигуряват защита срещу корозия



## Защо да използваме решенията на BONDERITE за предварителна обработка и покритие на метали?

Продуктите на BONDERITE M-NT и M-PP са иновативни решения, защитаващи металите от корозия и предназначени за обработката им преди боядисване.

### Технологични характеристики:

Новото поколение продукти от гамата BONDERITE M-NT дава уникални решения за предварителна обработка на металите.

- Разширява производствените възможности
- По-малко стъпки на предварителна обработка
- Съкратено време за третиране
- Улеснена поддръжка

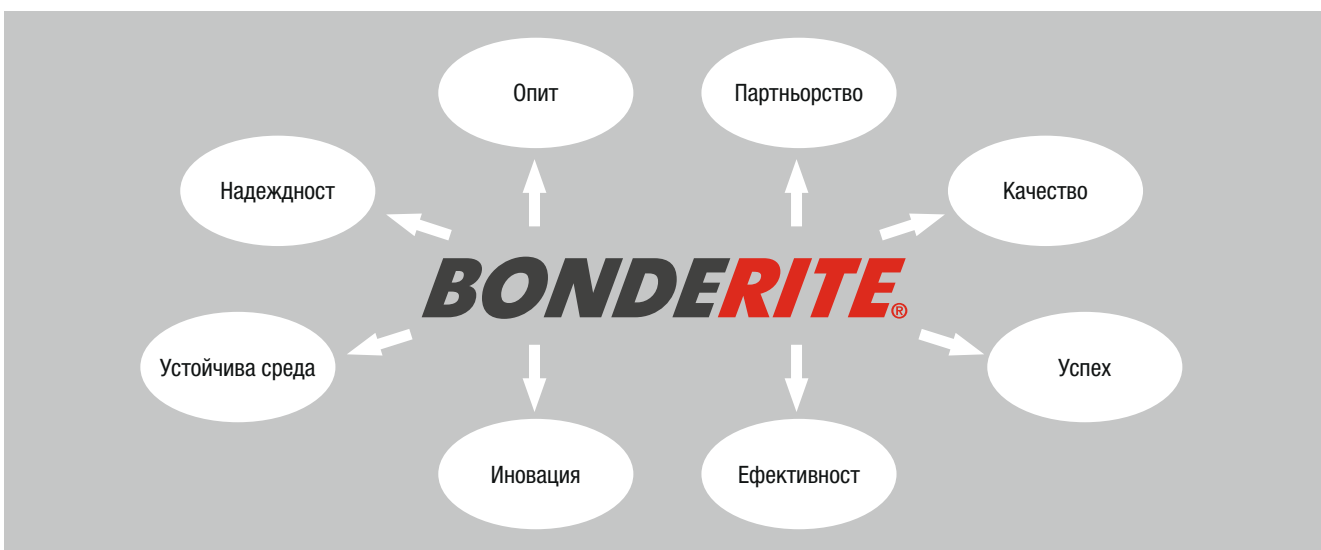
BONDERITE M-PP е единствения органичен продукт, осигуряващ изключителна антикорозионна защита на стомана по остри ръбове във вътрешните и външни части на конструкциите. За разлика от галваничните и прахови покрития, BONDERITE M-PP няма ограничение по отношение равномерното разпределение на покритието.

- Покрива напълно вече асемблираните части
- Осигурява вътрешна и външна защита на детайлите
- Не се изисква електрически контакт
- Не се изисква специално отстраняване на отлаганията по повърхността на метала

### Намаляване себестойността на процеса:

Използвайки BONDERITE, Вие ще си гарантирате значителни спестявания по отношение на инвестициите (по-кратък процес в сравнение с конвенционалните методи) и по отношение на текущите разходи (енергийна консумация, човешки труд, поддръжка, депониране на отпадъци, водна консумация). Използвайки нашите висококачествени и надеждни стандарти, нашето ноу-хау ще ви помогне да оптимизирате Вашите процеси по предварителна обработка на метала. Ние ще Ви помогнем в усвояване на предимствата на решенията BONDERITE и тяхното интегриране във Вашия производствен цикъл. Тези решения са придружени с модерни технологии за полагане.

## Предимства на продуктите BONDERITE за предварителна обработка и покритие на метали



## Системи за управление на процесите

Henkel може да предостави системи за контрол на процесите, които осигуряват точно дозиране на почиствателите и продуктите за повърхностна обработка:

- Напълно автоматизирано боравене с различни химични дози
- Един компютър за регулиране на всички данни
- Изпратете всички данни за документацията на интернет база данни

За повече информация моля контактувайте с търговския специалист, който обслужва вашия район.



### Предимства:

- Външен обмен на информация и контрол
- Задълбочено познаване на параметрите на Вашия процес
- Постоянно поддържане на високо качество
- Пълна документация по отношение на стандартите и правовите задължения

### Обслужване:

Възползвайте се от пазарния опит и силната подкрепа на Хенкел, които ще Ви позволяят да получите максимална полза от решенията ни, осигуряващи много повече от доставка на химикали за Вашите процеси. В лабораториите на Хенкел се осъществяват всички видове анализи и тестове за корозия, които ще гарантират високото качество на Вашите производствени процеси. Ако се нуждаете от персонална подкрепа, ние винаги сме на разположение, както на местно ниво, така и чрез нашия международен екип за техническа и търговска поддръжка.

### Дизайн:

Ние очакваме с нетърпение възможността да споделим нашия опит - винаги когато процесите трябва да бъдат пренастроени, оптимизирани или адаптираны към нови материали, машинно оборудване, спецификации и легализации. Нашият екип по проучване и развойна дейност е постоянно ангажиран с развитие на нови технологии, които поставят нашите решения по предварителна обработка на метали на по-високи нива в технологичната йерархия.

### Минимално екологично въздействие:

Всички наши продукти са свободни от разтворители, на водна основа и не съдържат тежки метали според номенклатурата. Запазват се ресурсите на газ и електроенергия, имайки предвид че е необходимо по-малко оборудване за процесите и температурите за обработка в пещ са по-ниски. В обобщение нашите продукти доставят по-висока стойност и са по-оптимални по отношение на околната среда.

# Предварителна обработка и покритие на метали

## Продуктова таблица

### Решението

PVDC покритие

### BONDERITE C-AK 866



Приложения:

Потапяне

Вид

Черен

Температура

+20 °C

Всички продукти BONDERITE M-PP имат оптимални качества по отношение на околната среда, в сравнение с традиционните процеси, а също така осигуряват еднородна плътност на покритието без да се наблюдава ефекта фараадеева клетка.

### BONDERITE C-AK 866

- Уникални защитни качества
- Втвърдяване при ниска температура (+90 °C)
- Еластично покритие с висока устойчивост на удар
- На водна основа
- Възможност за боядисване с течни бои



## Защита от корозия, автодепозиращо се покритие

### Епокси-акрилно покритие

#### BONDERITE M-PP 930



Потапяне

Черен

+20 °C

#### BONDERITE M-PP 935G



Потапяне

Сив

+20 °C

#### BONDERITE M-PP 930C



Потапяне

Черен

+20 °C

#### BONDERITE M-PP 930

- Уячен и химически устойчив
- Втвърдяване при 180 °C
- Енергийно ефективни процеси
- На водна основа
- Твърдо покритие
- Топлинна стабилност
- Възможност за боядисване с течни бои или прахови бои

#### BONDERITE M-PP 935G

- Уячен и химически устойчив
- Втвърдяване при 180 °C
- Енергийно ефективни процеси
- На водна основа
- Твърдо покритие
- Топлинна стабилност
- Възможност за боядисване с течни или прахови бои

#### BONDERITE M-PP 930C

- Уячен и химически устойчив
- Втвърдяване при 180 °C
- За покритие на чугун
- Енергийно ефективни процеси
- На водна основа
- Твърдо покритие
- Топлинна стабилност
- Възможност за боядисване с течни или прахови бои

# Предварителна обработка и покритие на метали

## Продуктова таблица

Решението

### Мулти-метално фосфатиране

Трикатионно цинково  
фосфатиране

Мanganов фосфат

**BONDERITE  
M-ZN 952/958**



**BONDERITE  
M-MN 117**



Приложения:

Вид

Концентрация

Температура

Спрей / потапяне

Потапяне

Зелена прозрачна течност

Зелена прозрачна течност

–

–

+48 до +55 °C

+50 до +60 °C

#### **BONDERITE M-ZN 952/958**

- Създава покритие с фина кристална структура, което е отлична основа за последващо боядисване
- Осигурява отлична адхезия и корозионна устойчивост на повърхността
- Осигурява стабилен процес
- Подходящ за всички видове метали, с възможност за автоматичен контрол

#### **BONDERITE M-MN 117**

- Създава слой черен мanganов фосфат върху железни и стоманени детайли
- Намалява съпротивлението на триене и намалява времето за третиране на детайлите
- Ниска работна температура
- В комбинация с антикорозионни масла и восъчни добавки, фосфатните пластове създават отлична корозионна защита
- Конверсионни покрития без съдържание на никел

## Покрития от ново поколение

Почиствател-покритие	Стандартни показатели	Високи показатели
<b>BONDERITE M-NT 40043*</b> 	<b>BONDERITE M-NT 20120/2011</b> 	<b>BONDERITE M-NT 1200/1800</b> 
Спрей / потапяне	Спрей / потапяне	Спрей / потапяне
Безцветен със златни нишки	Безцветен със златни нишки	Безцветен със златни нишки
5 – 25 г/л	–	–
+20 до +55 °C	+20 до +40 °C	+20 до +40 °C
<b>BONDERITE M-NT 40043*</b>	<b>BONDERITE M-NT 20120/2011</b>	<b>BONDERITE M-NT 1200/1800</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Замествател на желязното фосфатиране</li> <li>• Добра съвместимост с прахови и течни бои</li> <li>• Опростен, стабилен и съкратен работен процес</li> <li>• Без токсични съставки и тежки метали, попадащи под регулация</li> <li>• Конверсионно покритие на циркониева основа, подходящо за стомана, поцинкована стомана и алуминий</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Замествател на желязното фосфатиране</li> <li>• Несъдържащ фосфати, ХПК (химична потребност от кислород), БПК (биологична потребност от кислород) и тежки метали, попадащи под токсична регулация</li> <li>• Изключително бърз процес с минимално отлагане на химическа утайка</li> <li>• Полагане при ниска температура</li> <li>• Добра съвместимост с прахово и течни бои</li> <li>• Ефикасно забавяне на образуването на повърхностна ръжда</li> <li>• Нечувствителен към замразяване</li> <li>• 2 години срок на годност</li> <li>• Конверсионно покритие за стомана, поцинкована стомана и алуминий</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Замествател на цинковото фосфатиране</li> <li>• Несъдържащ фосфати, ХПК (химична потребност от кислород), БПК (биологична потребност от кислород) и тежки метали, попадащи под токсична регулация</li> <li>• Изключително бърз процес с минимално отлагане на химическа утайка</li> <li>• Полагане при ниска температура</li> <li>• Конверсионно покритие за цинк, стомана и алуминий, когато се изисква оптимално представяне върху цинк</li> </ul>

# Предварителна обработка и покритие на метали

## Продуктова таблица

### Решението

Електрокерамично покритие

### BONDERITE M-ED ECC



#### Приложения:

Вид

Концентрация

Температура

Потапяне

Светло до тъмно сив

-

+15 до +50 °C

#### BONDERITE M-ED ECC

- Изключителна защита срещу корозия, екстремни температури и абразия
- Намаляване на теглото - позволява замяна на стомана със защитен алуминий, магнезий и титан
- Ниска степен на триене

## Повърхностна обработка на леки метали

### Преобразуващи/конверсионни покрития

### Анодизиране

#### BONDERITE M-NT 4XXX



Спрей / потапяне

Течен, прозрачен до светлоожълт

5 – 10 г/л

+20 до +35 °C

#### BONDERITE M-NT 5XXX



Спрей / потапяне

Промяна от безцветен до светлозелен

30 – 250 г/л

+30 до +50 °C

#### BONDERITE M-ED 11002



Спрей / потапяне

Безцветна прозрачна течност

1 – 3 г/л

> +96 °C

#### BONDERITE M-NT 4XXX

- Отлична корозионна устойчивост и наличие на адхезионни качества за последващо боядисване
- Полагане при ниска температура
- Процес със или без отмиване
- Система на Ti/Zr основа
- Създава безцветно конверсионно покритие върху алуминий и неговите сплави
- Алуминиеви субстрати и мултиметални субстрати

Безхромно конверсионно покритие върху леки метали и последваща пасивация на фосфатни слоеве

#### BONDERITE M-NT 5XXX

- Решение за покритие и предварително третиране, свободно от Cr6+ (шествалентен хром)
- Неорганична химия, без ХПК (химическа потребност от кислород)
- Висока корозионна защита за чист метал
- Ниска устойчивост на електрически контакт
- Цветът на покритието зависи от вида на сплава и параметрите на полагане
- Екологична алтернатива на MIL-C-5541

#### Одобрение: GSB и Qualicoat

Един продукт, две приложения

#### BONDERITE M-ED 11002

- Проявява лек буферен ефект
- Създава отличен оптичен завършек на електролитно оцветени детайли
- Значително удължава живота на ваната за упътняване при процеса на анодизиране
- Покрива всички тестове за кратковременна издръжливост
- Система на циркониева основа
- Предпазва от появя на „сажди” („опушване”) по време на процеса на горещо упътняване при анодиран алуминий

#### Одобрение: Qualanod

# Разделителни агенти

Полуперманентна технология за разделяне на леярски форми



## Продукти на световно ниво за разделяне на леярски форми

Хенкел предлага високо ефективни решения за трудни отливки и предизвикателни приложения. Клиенти от целия свят търсят FREKOTE не само заради уникалните продукти за разделяне на отливките, но също и заради нашия експертен опит в създаването на „клиентски“ решения. Ние сме горди с нашите знания и опит в предлагането на най-добрите технически услуги на нашите клиенти от цял свят.

**Продуктовата линия FREKOTE предлага най-широката гама от полуперманентни разделящи агенти**, препарати за индустрията, които запечатват и почистват отливките. Разделителите на отливките FREKOTE имат повече от 50 годишна история на проучване и развойна дейност и създават глобалните индустриални стандарти за ефективност, качество и стойност. Създавайки пионерски решения за най-големите производители в света, Хенкел разбра, какво означава да разделиш най-сложните материали в най-взискателните среди.

**Най-ниски разходи за освобождаване** – полуперманентните разделители FREKOTE минимизират замърсяването и осигуряват възможно най-много разделяния за едно нанасяне. Нашите клиенти забелязват увеличаването на продуктивността и печалбите, произтичащи от намаляването на времето за престой, намаляването на брака и по-високото качество на продуктите. Продуктите на FREKOTE заменят стандартните жертвени разделители на отливки. За разлика от обичайните жертвени вакси и силикони, разделителите на отливки на FREKOTE не проникват в частите; вместо това те се свързват химически с повърхността на отливката и осигуряват многократно разделяне. Детайлите остават чисти, без по тях да се образува нико енергиен филм. Едно покритие е достатъчно, за да освежи отливката след многократно разделяне. Продуктите FREKOTE са конструирани за да ви спестят пари.

**Хенкел разработи разделители на леярски форми, приложими буквально на всички материали: от композити до пластмаси и гума.** От самолети до тенис ракети, от гуми за камиони до О-пръстени, яхти до вани, ние имаме точния разделящ агент, който да отговори на вашите изисквания

## Пазари

Кратък преглед

### Термореактивни

#### Сложни съставни епоксидни системи

- Въз основи на енергийни източници. Лопатки на вятърни централи
- Самолетостроене: Самолети, хеликоптери и др.
- Увеселителни съоръжения Велосипеди, ски, ракети и др.
- Специални изисквания Медицинско оборудване, електроника, нажежаеми жички и др.

#### GRP полиестери, винилови естери

- Морска индустрия Лодки, яхти, джетове и др.
- Транспорт Панели, покриви, спойлери и др.
- Строителство лопатки на вятърни централи, мраморни умивалници и плотове, вани и др.

### Термопластични

#### Ротационни отливки

- Увеселителни съоръжения Каяци, водни колела и др.
- Конструктивни GRP контейнери, резервоари, столове, кошчета за боклук и др.

### Каучук

#### Каучукова индустрия

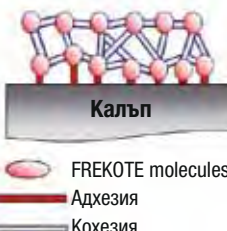
- Автомобилни гуми Наплати / стени
- Технически каучуци Демпфери против вибрации, колелца за колички, обувки, клиентски отливки и др.



## Как работят разделителите на FREKOTE

Полуперманентните продукти FREKOTE на разтворителна основа втвърдяват от влагата, докато смолите с приложение за корабостроенето имат топлинно или RTV (вулканизиране при стайна температура) втвърдяване. FREKOTE разделителите могат да бъдат нанесени с кърпа или със спрей. Втвърдените FREKOTE разделителни формират твърд, не мазен, траен филм, който издръжа на силите, действащи по време на формоването. Максималната дебелина на филма е 5μm. Това спестява скъпото почистване на калъпите, като се получава отличен детайл и се запазва геометрията на отливката. Специалните разделителни на FREKOTE позволяват последващо боядисване или лепене на отливките, без да се налага допълнително почистване на формованите детайли.

### Втвърден детайл



Полуперманентната технология покрива отливката с ниско енергичен филм.

## Уплътняване

Уплътнителите FREKOTE се нанасят преди полагане на разделителя, за да запълнят микропорите и да осигурят гладка, еднородна основа за разделителния агент. Уплътнителите подобряват трайността на филма от FREKOTE, осигурявайки максимален брой разделяния с едно нанасяне. Някои разделителни съдържат уплътнител, например FREKOTE Aqualine C-600 на водна основа. Остатъци от предишни разделителни, например жертвен или полуперманентен разделителен продукт, трябва да бъдат почистени преди полагане на уплътнител.



Уплътнителите запечатват микропорите за да се постигне еднородно покритие от разделителен агент

## Почистване

За оптимално представяне, разделителите FREKOTE трябва да се нанасят по напълно чист калъп. Затова почистването на калъпите е съществена подготовителна стъпка, с която се гарантира пълното отстраняване на втвърдени остатъци от разделители и други нежелани замърсители. Почиствателите FREKOTE на водна основа или на основа на разтворител, успешно премахват всички замърсители от композитни или метални калъпи.



Замърсителите могат да попречат на адхезията на разделителя FREKOTE към формата.

## FREKOTE Характеристики и предимства

- Полуперманентна технология - многократно разделяне на леярски форми
- Бързо втвърдяване при стайна температура, ускорено втвърдяване от топлина – намалява производствените прекъсвания
- Напръскване, избръсване – лесно се нанася с кърпа или спрей пистолет
- Малко или никакво проникване – намалява последващото почистване на детайлите
- 5 μm филм – намалява последващото почистване на формата
- Формира твърд, траен и сух термореактивен филм – удължава живота на формата
- Съкратено време за почистване и полагане – по-ниска себестойност за единица продукция



# Разделителни агенти

## Продуктова таблица

### Композити или каучук разделяте?

Решението	Епокси			
	Лъскава повърхност	Матова повърхност	Уплътнител FMS, CS125	Уплътнител B15, CS125
	Бързо втвърдяване при стайна температура	Последващо лепене / боядисване	На водна основа	Избръшете и оставете
	<b>FREKOTE 770 NC</b> 	<b>FREKOTE 55 NC</b> 	<b>FREKOTE C 600</b> 	<b>FREKOTE WOLO</b> 
Описание	Разделителен агент	Разделителен агент	Разделителен агент	Разделителен агент
Вид	Прозрачен, течен	Прозрачен, течен	Бяла емулсия	Прозрачен, течен
Температура за нанасяне	+15 до +60 °C	+15 до +60 °C	+20 до +40 °C	+15 до +45 °C
Време за изсъхване между покритията	5 мин. / RT	5 мин. / RT	15 мин. / RT	5 мин. / RT
Време за втвърдяване след последното покритие	10 мин. / RT	30 мин. / RT	40 мин. / RT	15 мин. / RT
Термична устойчивост	До +400 °C	До +400 °C	До +315 °C	До +400 °C
	<b>FREKOTE 770 NC</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Бързо втвърдяване при стайна температура</li><li>• Силен блясък и пълноглавост</li><li>• Освобождава повече-то полимери</li></ul>	<b>FREKOTE 55 NC</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Без натрупвания по формата</li><li>• Без замърсявания</li><li>• Стабилен при висока температура</li></ul>	<b>FREKOTE C 600</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Бързо нанасяне и втвърдяване при стайна температура</li><li>• Големи детайли</li><li>• Незапалим</li></ul>	<b>FREKOTE WOLO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Лесно прилагане</li><li>• Многократно разделяне на леярските форми</li><li>• Силен блясък</li></ul>



FRP полиестерни части	Каучук	Почистващ препаратор		
Лъскава повърхност	На водна основа	Пластмасови и метални кальпи		
Уплътнител FMS	Уплътнител RS100	Течност за полирание		
Напръскайте и оставете	На водна основа	Общо приложение	Еластомери с пълненек	Силни замърсители
<b>FREKOTE 1 Стъпка</b> 	<b>FREKOTE C 400</b> 	<b>FREKOTE R 120</b> 	<b>FREKOTE R 220</b> 	<b>FREKOTE 915 WB</b> 
Разделителен агент	Разделителен агент	Разделителен агент	Разделителен агент	Предварително почистване
Прозрачен, течен	Бяла емулсия	Бяла емулсия	Бяла емулсия	Бежов, течен
+15 до +45 °C	+15 до +40 °C	+60 до +205 °C	+60 до +205 °C	+10 до +40 °C
моментално RT	5 мин. / RT	Моментално при +60 °C	Моментално при +60 °C	5 мин. / RT
30 мин. / RT	30 мин. / RT	10 мин. при +90 °C 4 мин. при +150 °C	10 мин. при +90 °C 4 мин. при +150 °C	–
До +400 °C	До +315 °C	До +315 °C	До +315 °C	–
<b>FREKOTE 1 Step</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Лесен за употреба</li><li>• Силен блясък</li><li>• Минимални натрупвания по формата</li></ul>	<b>FREKOTE C 400</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Система на водна основа</li><li>• Бързо нанасяне и втвърдяване при стайна температура</li><li>• Силен блясък</li></ul>	<b>FREKOTE R 120</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Бързо втвърдяване</li><li>• Общо приложение</li><li>• Безостатъчен</li></ul>	<b>FREKOTE R 220</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Бързо втвърдяване</li><li>• Добро хълзгане</li><li>• При трудни за освобождаване каучуци</li></ul>	<b>FREKOTE 915 WB</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• На водна основа</li><li>• Течност за полиране</li><li>• Отстранява втвърдените разделителни агенти</li></ul>

# Разделителни агенти

## Продуктова листа

Продукт FREKOTE		Описание	Химичен състав	Температура на формата	Система за втвърдяване	Време за изсъхване между покритията при		Време за втвърдяване след последното покритие				
						20 °C	60 °C	20 °C	60 °C	100 °C	150 °C	
909 WB	▲	За предварително почистване	Вода	+10 до +40 °C	–	1 ч	–	–	–	–	–	
913 WB	▲	Последващо почистване	Вода	+10 до +40 °C	–	*	–	–	–	–	–	
915 WB	▲	За предварително почистване	Вода	+10 до +40 °C	–	5 минути	–	–	–	–	–	
PMC	▲	Последващо почистване	Разтворител	+15 до +40 °C	–	*	–	–	–	–	–	
B 15	●	подготовка на формата	Разтворител	+15 до +60 °C	Влага	30 мин	5 минути	24 ч	120 мин	–	–	
CS 125	●	подготовка на формата	Разтворител	+13 до +40 °C	Влага	5 минути	–	2 ч	–	–	–	
FMS	●	подготовка на формата	Разтворител	+15 до +35 °C	Влага	15 мин.	–	20мин.	–	–	–	
RS 100	●	подготовка на формата	Вода	+90 до +200 °C	Топлина	–	–	–	–	30 мин	12 мин	
1 Стъпка	■	FRP полиестерни части	Разтворител	+15 до +40 °C	Влага	*	–	30 мин	–	–	–	
44 NC	■	съвременни композити	Разтворител	+20 до +60 °C	Влага	15 мин.	5 минути	3 ч	30 мин	15 мин.	–	
55 NC	■	съвременен композити, FRP полиестерни детайли	Разтворител	+15 до +60 °C	Влага	5 минути	3 мин	30 мин	10 мин.	–	–	
700 NC	■	съвременни композити	Разтворител	+15 до +135 °C	Влага	5 минути	3 мин	20 мин.	8 мин.	5 минути	–	
770 NC	■	съвременен композити, FRP полиестерни детайли	Разтворител	+15 до +60 °C	Влага	5 минути	1 мин	10 мин.	5 минути	–	–	
C 200	■	съвременни композити	Вода	+60 до +205 °C	Топлина	–	*	–	30 мин	10 мин.	4 мин	
C 400	■	FRP полиестерни части	Вода	+14 до +40 °C	2К, стайна температура	5 мин	–	30 мин	–	–	–	
C 600	■	съвременни композити	Вода	+20 до +40 °C	Изпаряване	15 мин.	1 мин	40 мин	10 мин.	–	–	



Резултатна повърхност	Тип полимер / еластомер	Техника на нанасяне	Опаковки							Коментари
			1 л	3,7 л	5 л	10 л	25 л	208 л	210 л	
Всички видове	Стомана, никел, неръждаема стомана	с кърпа	•							алкален разпенващ почиствател, премахва твърди остатъци от разделители и други замърсявания
Всички видове	Естери, епоксиди, стомана, никел, алуминий	с кърпа	•							антистатичен почиствател за калъпи, предпазва от повторно запрашване, премахва пръстовите отпечатъци
Всички видове	Полиестери, епоксиди, стомана, никел	с кърпа	•		•					отстранява втвърдените разделители и други замърсители
Всички видове	Естери, епоксиди, стомана, никел, алуминий	с кърпа	•		•					премахва мърсотия, пръстови отпечатъци, масла
Матова повърхност	Епоксиди	с кърпа	•		•					уплътнява микро порите, гарантира равномерно покритие на разделителя
Лъскава повърхност	Епоксиди	с кърпа	•		•					уплътнява едри пори, гарантира еднородно покритие от разделителния агент, слаба миризма, плътен слой
Лъскава повърхност	Полиестери, винил естер	с кърпа	•		•					уплътнява микро порите, гарантира равномерно покритие на разделителя
Всички видове	NR, SBR, HNBR, CR, EPDM	пръскане	•		•					уплътнява микро порите, гарантира равномерно покритие на разделителя
Лъскава повърхност	Полиестерно гел-покритие	пръскане			•					напръсквате и оставяте, не се изиска уплътнител, детайлите са със силен блясък
Матова повърхност	Епоксиди, PA	с кърпа, с напръскаване	•		•					няма отлагания по калъпа, няма замърсяване, минимално почистване преди лепене или боядисване
Сатенена матова	Епоксиди, полиестерна смола, PA	с кърпа, с напръскаване			•		•			няма отлагания по калъпа, няма замърсяване
Блясък	Епоксиди	с кърпа, с напръскаване	•		•		•	•		добро приплъзване, универсален за повечето композити, също така за полиестерни смоли
Лъскава повърхност	Епоксиди, полиестерна смола, PE	с кърпа, с напръскаване	•		•		•	•		добро приплъзване, силен блясък, бързо втвърдяване, универсален за повечето композити
Матова повърхност	Епоксиди, PA, PP, PE	пръскане			•					слабо натрупване на отлагания, без замърсяване
Лъскава повърхност	Полиестерно гел-покритие полиестерна смола	с кърпа, с напръскаване			•					втвърдяване при стайна температура, гел покритие със силен блясък, 2-компонентна система
Матова повърхност	Епоксиди	с кърпа, с напръскаване			•					с вграден уплътнител, втвърдяване при стайна температура

# Разделителни агенти

## Продуктова листа

Продукт FREKOTE		Описание	Химичен състав	Температура на формата	Система за втвърдяване	Време за изсъхване между покритията при		Време за втвърдяване след последното покритие				
						20 °C	60 °C	20 °C	60 °C	100 °C	150 °C	
PUR 100	■	разделител за полиуретан	Вода	+60 до +205 °C	топлина	—	*	—	30 мин	10 мин.	4 мин	
R 100	■	разделител за каучук	Вода	+60 до +205 °C	топлина	—	*	—	30 мин	10 мин.	4 мин	
R 110	■	разделител за каучук	Вода	+60 до +205 °C	топлина	—	*	—	30 мин	10 мин.	4 мин	
R 120	■	разделител за каучук	Вода	+60 до +205 °C	топлина	—	*	—	30 мин	10 мин.	4 мин	
R 150	■	разделител за каучук	Вода	+60 до +205 °C	топлина	—	*	—	30 мин	10 мин.	4 мин	
R 180	■	разделител за каучук	Вода	+60 до +205 °C	топлина	—	*	—	30 мин	10 мин.	4 мин	
R 220	■	разделител за каучук	Вода	+60 до +205 °C	топлина	—	*	—	30 мин	10 мин.	4 мин	
Frewax	■	FRP полиестерни части	Разтворител	+15 до +35 °C	Влага	5 минути	—	10 мин.	—	—	—	
FRP-NC	■	FRP полиестерни части	Разтворител	+15 до +40 °C	Влага	15мин.	—	20 мин	—	—	—	
S50 E	■	специален продукт	Вода	+100 до +205 °C	топлина	—	—	—	—	*	*	
WOLO	■	FRP полиестерни части	Разтворител	+15 до +40 °C	Влага	5 минути	—	15мин.	—	—	—	

Резултатна повърхност	Тип полимер / елас- томер	Техника на нанасяне	Опаковки							Коментари
			1 л	3,7 л	5 л	10 л	25 л	208 л	210 л	
Матова повърхност	Твърд PUR	пръскане	•							за твърди PUR материали
Матова повърхност	NR, SBR, HNBR, CR	пръскане			•					добро приплъзване, трудни за разделяне каучуци, синтетични каучуци
Матова повърхност	NR, SBR, HNBR	пръскане		•	•			•		Минимално замърсяване, минимални отлагания, стандартни каучуци
Матова повърхност	NR, SBR, HNBR	пръскане		•	•					универсален, стандартни каучуци, минимални отлагания
Матова повърхност	NR, SBR, HNBR, CR	пръскане		•	•			•		слабо приплъзване, минимално натрупване на отлагания, стандартни каучуци, каучук към метал
сатенена матова	NR, SBR, HNBR, CR, EPDM	пръскане		•	•			•		добро приплъзване, трудни за разделяне каучуци
блъсък	NR, SBR, HNBR, CR, EPDM	пръскане		•			•			добро приплъзване, особено трудни за разделяне каучуци, запълнени еластомери, синтетични каучуци
Лъскава повърхност	Полиестерно гел- покритие	с кърпа	•		•					лесен за употреба, видим, не се изиска уплътнител, детайлите са с гел-покритие със силен блъсък
Лъскава повърхност	Полиестерно гел- покритие	с кърпа	•		•					минимално натрупване на отлагания, части със силен блъсък, гел покритие
Матова повърхност	силиконова гума	пръскане				•				за силиконови еластомери
Лъскава повърхност	Полиестерно гел- покритие	с кърпа	•		•					нанеси и остави, не се изиска уплътнител, части със силен блъсък, гел покритие



# Оборудване

## Ръчни апликатори

### Ръчни апликатори за 1К картуши

Размер на картуша	Технология	Механичен апликатор	Пневматичен апликатор
30 ml	Всички, включително акрили и светлинно втвърдявящи се лепила	<b>98815</b> (IDH 1544934) 	вж Инжекционен диспенсер стр 154
50 мл	Гъвкави лепила и уплътнители, гарнитури	<b>96005</b> (IDH 363544) 	
300 мл	Гъвкави лепила и уплътнители, гарнитури		<b>97002</b> (IDH 88632) 
290 мл, 300 мл, 310 мл	Гъвкави лепила и уплътнители, напр. силикони, силан модифицирани полимери	<b>142240</b> (IDH 142240) 	<b>97046</b> (IDH 1047326) електрически 
310 мл	Много силно вискозни еластични лепила и уплътнители, напр. TEROSON 1K PU		<b>PowerLine II</b> (IDH 960304) 
290 мл, 310 мл	Пръскане на TEROSON MS 9320 SF или TEROSON MS 9302*		<b>Multi-Press</b> (IDH 142241) 
Фолиева опаковка 400 мл, 570 мл	Силан модифицирани полимери, полиуретани		<b>Softpress</b> (IDH 250052) 

## Ръчни апликатори за 2К картуши

Размер на картуша	Съотношение на смесване	Технология	Механичен апликатор	Пневматичен апликатор
50 мл	1:1, 2:1	Епоксиди, полиуретани, акрили, силан модифицирани полимери, цианоакрилати	<b>96001</b> (IDH 267452) 	<b>97042</b> (IDH 476898) 
50 мл	10:1	Акрили	IDH 1034026 	<b>97047</b> (IDH 1493310) 
200 мл	1:1, 2:1	Епоксиди	<b>96003</b> (IDH 267453) 	<b>983437</b> (IDH 218315) 
400 мл, 415 мл	1:1, 2:1	Епоксиди, акрили, силикони и полиуретани	<b>983438</b> (IDH 218312) 	<b>983439</b> (IDH 218311) 
	4:1	Полиуретани	+ Конверсионен комплект 984211 (IDH 478553)	+ Конверсионен комплект 984210 (IDH 478552)
400 мл	1:1	Сilan модифицирани полимери		<b>IDH 1279011**</b> 
490 мл	10:1	Акрили	<b>985246</b> (IDH 478600) 	<b>985249</b> (IDH 470572) 
2 x 300 мл	1:1	LOCTITE AA 3295		<b>1911001</b> (IDH 307418) 
2 x 310 мл	1:1	TEROSON PU 6700		<b>1911001</b> (IDH 439869) 
900 мл	2:1	LOCTITE PC 7255*		<b>97048</b> (IDH 1175530) 

\* За пръскане с апликатор за ръчно управление, загрейте предварително продукта до T= 50 °C. Използвайте кутия за подгряване IDH 796993

\*\* Наличен при заявка

# Оборудване

## Ръчни диспенсери

### Пневматични диспенсери

Размер на опаковка	Технология	Механичен	Електричество и пневматика
20г	Цианоакрилати	<b>98810</b> (IDH 1506477)	
50 мл	Анаеробни осигурители за резби, уплътнители за резби, лепила за цилиндрични елементи	<b>98414</b> (IDH 608966)	
250 мл	Анаеробни осигурители за резби, уплътнители за резби, лепила за цилиндрични елементи	<b>97001</b> (IDH 88631)	
Всички размери опаковки	Всички продукти с нисък вискозитет от 1К технология		<b>98548</b> (IDH 769914) електрически 

### Инжекционни диспенсери

10 мл или 30 мл	Всички продукти с нисък вискозитет и 1К технология*	Виж апликатори с ръчно управление за 1-компонентни картуши, стр 152	<b>97006</b> (IDH 88633) (пневматичен) 
-----------------	---	---	---

### Аксесоари - спринцовки

Размер на опаковка	Поз. №	Продукт	Описание
10 мл 30 мл	97207 (IDH 88656) 97244 (IDH 88677)		Прозрачна спринцовка - комплект
10 мл 30 мл	97263 (IDH 218287) 97264 (IDH 218286)		Черна спринцовка - комплект за UV и INDIGO лепила
10 мл 30 мл	97208 (IDH 88657) 97245 (IDH 88678)		Адаптер за въздушна струя

\* Анаеробни осигурители за резби, анаеробни уплътнители за резби, лепила за цилиндрични елементи, цианоакрилати, акрили, лепила със светлинно втвърдяване

## Аксесоари - смесители и дюзи

Размер на опаковка	Смесване	Технология	Поз. №	Продукт
10 мл	10:1	Цианоакрилати	IDH 1453183	
50 мл	1:1	Акрили	IDH 1467955	
50 мл	1:1, 2:1	Епоксиди, полиуретани и силан модифицирани полимери	984569 (IDH 1487440)	
50 мл	1:1	Акрили	8958234 (IDH 1646832)	
50 мл	1:1	Цианоакрилати	IDH 1826921	
50 мл	10:1	Акрили	IDH 1034575	
2 x 125 мл	1:1	Полиуретани	IDH 780805	
200 мл 400 мл	1:1 2:1	Епоксиди	984570 (IDH 1487439)	
400 мл	1:1, 2:1, 4:1	Силикони	98457 (IDH 720174)	
400 мл	1:1	Силан модифицирани полимери	IDH 367545	
400 мл 415 мл	2:1 4:1	Полиуретани	IDH 639381**	
490 мл	10:1	Акрили	8953187 (IDH 1104047)	
2 x 300 мл	1:1	Акрили	8958238 (IDH 1669495)	
2 x 310 мл	1:1	Полиуретани	IDH 253105*	
900 мл	2:1	Епоксиди	IDH 1248606	
310 мл	Силан модифицирани полимери		IDH 547882 (спрей)	
310 мл	Силан модифицирани полимери, полиуретани		IDH 581582	
310 мл	1К Силикон		IDH 1118785**	
310 мл	Силан модифицирани полимери, полиуретани		IDH 648894 (триъгълен накрайник)	
Фолиева опаковка 400 мл, 570 мл	Силан модифицирани полимери, полиуретани		IDH 582416	



\* Y-адаптер Manifold (IDH 270517) може да се поръча отделно

\*\* Наличен при заявка

# Оборудване

## Полуавтоматични системи за нанасяне

Системите са конструирани за вграждане в автоматизирани монтажни линии и могат да бъдат задействани чрез PLC или роботно устройство. Подходящи са за нанасяне на микрокапки, точки, ниско или високо вискозни продукти във вид на капки или на слоеве.

### Системи за нанасяне

Всяка система е снабдена с Контролер 97152 (IDH 1275665), Резервоар 97108 (IDH 135555), който побира до 1.0 l бутилки LOCTITE и Крачен прекъсвач 97201 (IDH 88653) за комбиниране с подходящ клапан. Клапанът позволява адаптиране към вискозитета на продукта и количеството, което ще бъде нанесено. Моля вижте приложената таблица.

Клапан	Описание	Кат No.:	IDH No.
	Клапан за стационарен апликатор 1/4"	97113	88644
	Клапан за стационарен апликатор 3/8"	97114	88645
	Клапан за светлинно втвърдявящи продукти	98009	218280
	Клапан за цианоакрилатни продукти)	98013	318654
	Диафрагмен клапан	97135	215846
	Диафрагмен клапан	97136	215848

### Волуметрична система за нанасяне

Системите са конструирани за нанасяне на 1К или 2К лепила с висока прецизност и при разнообразни работни условия, напр. промени в работната температура

Диспенсер	Описание	Кат No.:	IDH No.
	Волуметричен роторен диспенсер	8953494	1197319
	Двойна роторна помпа**	MM25	1774437

\* За други технологии или по-високи вискозитети, моля контактувайте с нас

\*\* За подходящ контролер и система за захранване, моля контактувайте с нас



**Подходящ за лепилно технологии\***

**Вискозитет\***

**Количество за нанасяне**

Акрили	Анаеробици	Цианоакрилати	Акрили светлинно втвърдяване	Нисък (до 2.500 mPa·s)	Среден (2.500 – 7.500 mPa·s)	Висок (7.500 – 50.000 mPa·s)	Микро линия	Точка Средна линия	Капка Слой
•	•	•	•		•			•	•
•	•	•	•			•			•
		•		•	•		•	•	
			•		•		•	•	
•	•		•	•	•			•	•
•	•		•		•			•	

**Подходящ за лепилни технологии\***

**Вискозитет\***

**Количество за нанасяне**

Акрили	Анаеробици	Епоксиди	Акрили светлинно втвърдяване	Нисък (до 2.500 mPa·s)	Среден (2.500 – 7.500 mPa·s)	Висок (7.500 – 50.000 mPa·s)	Микро линия	Средна линия	Капка Слой
1K	1K	1K	1K	•	•			•	•
2K			2K		•	•		•	•

# Оборудване

## Ръчни системи за нанасяне

Тези системи са проектирани за ръчна работа от един потребител. Подходящи са за нанасяне на капки, точки, ниско или високо вискозни продукти във вид на капки или на слоеве. Системите включват Контролер & Резервоар 97009 (IDH 215845), Крачен прекъсвач 97201 (IDH 88653) в комбинация с подходящ клапан. Клапанът позволява адаптиране към вискозитета на продукта и количеството, което ще бъде нанесено. Моля вижте приложената таблица.

Клапан	Описание	Kat No.:	IDH No.
	Клапан със стяга	97121	88650
	LV Ръчни апликатори	97130	444643

## Системи, изработени по поръчка

Хенкел предлага широка гама оборудване, изработено по конкретна поръчка от страна на клиента. Допълнителни предимства са онлайн мониторинг, опция за флуоресцентно или визуално засичане. Предлагаме ProfiBus интерфейс модул за вграждане в напълно автоматизирани монтажни линии. Инженерите на Хенкел могат да съдействат на клиентите с препоръки за системни решения за едно- или дву-компонентни решения за нанасяне, системи за управление или системи кофи с помпи.



Подходящ за лепилни технологии*				Вискозитет*			Количество за нанасяне		
Акрили	Анаеробици	Цианоакрилати	Акрили светлинно втвърдяване	Нисък (до 2.500 mPa·s)	Среден (2.500 – 7.500 mPa·s)	Висок (7.500 – 50.000 mPa·s)	Микро линия	Средна линия	Капка Слой
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•		•	•	•	•	•	•



# Оборудване

## Оборудване за светлинно втвърдяване

Четири основни фактора трябва да се имат предвид, когато се конструира оборудване за светлинно втвърдяване: емисионният спектър на системата за втвърдяване, интензитета на светлината, трансмисионните характеристики на субстрата и характеристиките на втвърдяване. Като производител едновременно на химикалите и на оборудването за втвърдяване, Хенкел знае как да комбинира светлинно втвърдяване – чрез което се лепило и подходящата за него система за нанасяне и втвърдяване.

### Системи за втвърдяване на площ

#### Технология с електрически крушки



#### LOCTITE 97055 / 97056

- LOCTITE 97055 (IDH 805741) камера за светлинно втвърдяване с висок интензитет, за ръчно зареждане
- LOCTITE 97056 (IDH 838778) тунелна версия, разработена за интегриране в автоматизирани линии

Предлагат се три различни типа крушки за съответните спектри на излъчване.



Крушка	IDH No.	UV C	UV A	UV VIS
LOCTITE 97346	870098	★★★	★★	★
LOCTITE 97347	870097	★★	★★★	★★
LOCTITE 97348	870096	★	★★	★★★

#### LED технология



#### LOCTITE 97070 / 97071

- LOCTITE 97070 висок интензитет, LED система, конструирана за UV A светлина
  - LOCTITE 97071 висок интензитет, LED система, конструирана за UV VIS светлина
- Монтажен стенд при поръчка



LED глава	IDH No.	UV C	UV A	UV VIS
LOCTITE 97070	1427234	-	★★★	-
LOCTITE 97071	1427233	-	-	★★★

#### Аксесоари

#### LOCTITE 97360

LOCTITE 97360 (IDH 1511839) камера за светлинно втвърдяване за LED система на втвърдяване 97070 / 97071



## Система за точково втвърдяване

### Технология с електрически крушки



#### LOCTITE 97057 II (IDH 1465612)

Системи с водещ накрайник за интензивна светлина в UV A и UV VIS спектър. Да се комбинират с подходящ водещ накрайник.

LOCTITE 97323 (IDH 376720): Ø 5 x 1.500 mm, LOCTITE 97324 (IDH 298849): Ø 8 x 1.500 mm,  
LOCTITE 97318 (IDH 951637): 2x Ø 3 x 1.500 mm



#### LOCTITE 97034 (IDH 331219)

Системи с водещ накрайник за интензивна светлина в UV C, UV A и UV VIS спектър. Да се комбинират с подходящ водещ накрайник.

LOCTITE 97326 (IDH 329278): Ø 5 x 1.500 mm, LOCTITE 97327 (IDH 376721): Ø 8 x 1.500 mm,  
LOCTITE 97328 (IDH 352194): 2x Ø 3 x 1.500 mm

### LED технология



#### LOCTITE 97079 (IDH 1473952)

Система с висок интензитет и дълъг работен живот за втвърдяване на LOCTITE UV лепила и покрития с UV светлина. Модерната LED технология осигурява "студено" обльчване по тясна ивица.



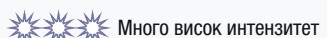
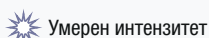
#### LOCTITE 98794 / 98793

LOCTITE 98794 (IDH 1427232) LED светлина, електрическо захранване  
LOCTITE 98793 (IDH 1427231) LED светлина, захранване с батерия.



#### LOCTITE 97067 / 97068

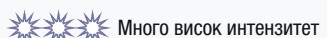
LOCTITE 97067 (IDH 1484215) LED система, конструирана за UVA светлина  
LOCTITE 97068 (IDH 1523713) LED система, конструирана за UV VIS светлина



Умерен интензитет



Висок интензитет



Много висок интензитет

**1000 W** Консумация на енергия от крушката

**C** Емисионният спектър съдържа UV C светлина

**A** Емисионният спектър съдържа UV A светлина

**VIS** Емисионният спектър съдържа UV VIS светлина

**LED** LED система

**Време на излагане на въздействие**

**Интерфейс за PLC връзка, напр. външен старт**

**Мониторинг на вътрешния интензитет**



Система за точково втвърдяване



Системи за втвърдяване на площ

# Оборудване

## Аксесоари

### Оборудване за светлинно втвърдяване

Продукт	Поз. №	IDH No.	Описание
	<b>LOCTITE 98787</b> <b>LOCTITE 98770</b>	1390323 1305340	Дозиметричният радиометър измерва количеството светлина (енергия) и светлинния интензитет на оборудването за UV втвърдяване и е едноканално устройство. LOCTITE 98787 за UV A светлина, LOCTITE 98770 за UV VIS светлина.
	<b>LOCTITE 98002</b>	1406024	Точковият радиометър 7020 на LOCTITE е електро-оптически инструмент, конструиран за измерване и показване на плътността на UV лъчението, излъчвано от UV водещия накрайник. За водещи светлинни накрайници Ø 3 mm, Ø 5 mm и Ø 8 mm.
	<b>LOCTITE 8953426</b> <b>LOCTITE 8953427</b>	1175127 1175128	Очила за UV защита LOCTITE 8953426 сиви защитни очила, оптимална защита за UV A и UV C светлина LOCTITE 8953427 оранжеви защитни очила, оптимална защита за UV VIS светлина.

## Игли за нанасяне

Иглите за нанасяне са с цветови кодове за указване на вътрешния диаметър на иглата. Всички накрайници са с винтова резба и могат да бъдат прикрепени към всички LOCTITE клапани посредством 97233 (IDH 88672) Luer-Lock®адаптер.

Размер на иглата



Гъвкави накрайници за  
нанасяне Полипропилен  
(PPF)



Заострени накрайници (PPC)



Стандартни накрайници от  
неръждаема стомана (SSS)

15 (= кехлибар) ID 1.37 мм

97229 (IDH 142640)

97225 (IDH 88664)

16 (= сив) ID 1.19 мм

97221 (IDH 88660)

18 (= зелен) ID 0.84 мм

97230 (IDH 142641)

97222 (IDH 88661)

97226 (IDH 88665)

20 (= розов) ID 0,61 мм

97231 (IDH 142642)

97223 (IDH 88662)

97227 (IDH 88666)

22 (= син) ID 0,41 мм

97224 (IDH 88663)

25 (= червен) ID 0,25 мм

97232 (IDH 142643)

97228 (IDH 88667)

Комплект, който съдържа по  
2 от всички накрайници

97262 (IDH 218288)

За продукти със светлинно  
втвърдяване:

16 (= черен) ID 1,19 мм

97513 (IDH 1382816)

# Индекс

## По име на продукт

Име на продукт	Опаковка/и	Страница	Име на продукт	Опаковка/и	Страница
<b>AQUENCE ENV 1626</b>	28 кг	53	<b>BONDERITE M-NT 30002</b>	по запитване	141
<b>AQUENCE FB 7088</b>	15 кг, 30 кг	53	<b>BONDERITE M-NT 40043</b>	по запитване	141
<b>BONDERITE C-AK 187 U</b>	по запитване	116	<b>BONDERITE M-NT 4XXX</b>	по запитване	143
<b>BONDERITE C-AK 5520</b>	по запитване	113	<b>BONDERITE M-NT 5XXX</b>	по запитване	143
<b>BONDERITE C-AK 5800</b>	по запитване	113	<b>BONDERITE M-PP 866</b>	по запитване	138
<b>BONDERITE C-IC 146</b>	по запитване	116	<b>BONDERITE M-PP 930</b>	по запитване	139
<b>BONDERITE C-IC 3500</b>	по запитване	113	<b>BONDERITE M-PP 930C</b>	по запитване	139
<b>BONDERITE C-MC 10130</b>	по запитване	118	<b>BONDERITE M-PP 935G</b>	по запитване	139
<b>BONDERITE C-MC 1030</b>	по запитване	117	<b>BONDERITE M-ZN 952</b>	по запитване	140
<b>BONDERITE C-MC 1204</b>	по запитване	117	<b>BONDERITE M-ZN 958</b>	по запитване	140
<b>BONDERITE C-MC 12300</b>	по запитване	119	<b>BONDERITE S-FN 7400</b>	по запитване	115
<b>BONDERITE C-MC 17120</b>	по запитване	119	<b>BONDERITE S-OT WP</b>	по запитване	115
<b>BONDERITE C-MC 20100</b>	по запитване	117	<b>BONDERITE S-PD 810</b>	по запитване	114
<b>BONDERITE C-MC 21130</b>	по запитване	117	<b>BONDERITE S-PD 828</b>	по запитване	115
<b>BONDERITE C-MC 3000</b>	по запитване	116	<b>BONDERITE S-PR 3</b>	по запитване	115
<b>BONDERITE C-MC 3100</b>	по запитване	118	<b>BONDERITE S-PR 6776</b>	по запитване	113
<b>BONDERITE C-MC 352</b>	по запитване	117	<b>BONDERITE S-ST 1302</b>	по запитване	119
<b>BONDERITE C-MC 400</b>	по запитване	119	<b>BONDERITE S-ST 6776 LO / THIN</b>	по запитване	114
<b>BONDERITE C-MC 60</b>	по запитване	119	<b>BONDERITE S-ST 9210</b>	по запитване	114
<b>BONDERITE C-MC 80</b>	по запитване	112	<b>FREKOTE 1 Step</b>	5 л	148
<b>BONDERITE C-MC CS</b>	по запитване	118	<b>FREKOTE 44 NC</b>	1 л, 5 л	148
<b>BONDERITE C-MC N DB</b>	по запитване	118	<b>FREKOTE 55 NC</b>	5 л, 25 л	148
<b>BONDERITE C-NE 20</b>	по запитване	112	<b>FREKOTE 700 NC</b>	1 л, 5 л, 25 л, 208 л	148
<b>BONDERITE C-NE 3300</b>	по запитване	113	<b>FREKOTE 770 NC</b>	1 л, 5 л, 25 л, 208 л	148
<b>BONDERITE C-NE FA</b>	по запитване	112	<b>FREKOTE 909 WB</b>	1 л	148
<b>BONDERITE M-ED 11002</b>	по запитване	143	<b>FREKOTE 913 WB</b>	1 л	148
<b>BONDERITE M-ED ECC</b>	по запитване	142	<b>FREKOTE 915 WB</b>	1 л, 10 л	148
<b>BONDERITE M-MN 117</b>	по запитване	140	<b>FREKOTE B 15</b>	1 л, 5 л	148
<b>BONDERITE M-NT 1200</b>	по запитване	141	<b>FREKOTE C 200</b>	5 л	148
<b>BONDERITE M-NT 1800</b>	по запитване	141	<b>FREKOTE C 400</b>	5 л	148
<b>BONDERITE M-NT 2011</b>	по запитване	141	<b>FREKOTE C 600</b>	5 л	148
<b>BONDERITE M-NT 20120</b>	по запитване	141			
<b>BONDERITE M-NT 30001</b>	по запитване	141			

Име на продукт	Опаковка/и	Страница	Име на продукт	Опаковка/и	Страница
<b>FREKOTE CS 125</b>	1 л, 5 л	148	<b>LOCTITE 276</b>	50 мл, 250 мл	10
<b>FREKOTE FMS</b>	1 л, 5 л	148	<b>LOCTITE 277</b>	50 мл, 250 мл	10
<b>FREKOTE Frewax</b>	1 л, 5 л	150	<b>LOCTITE 278</b>	50 мл, 250 мл	10
<b>FREKOTE FRP NC</b>	1 л, 5 л	150	<b>LOCTITE 290</b>	10 мл, 50 мл, 250 мл	10
<b>FREKOTE PMC</b>	1 л, 5 л	148	<b>LOCTITE 3090</b>	10 г	34
<b>FREKOTE PUR 100</b>	3,7 л	150	<b>LOCTITE 382</b>	Kit	34
<b>FREKOTE R 100</b>	10 л	150	<b>LOCTITE 401</b>	20 г, 50 г, 500 г	34
<b>FREKOTE R 110</b>	5 л, 10 л, 210 л	150	<b>LOCTITE 4011<sup>Med</sup></b>	20 г, 454 г	36
<b>FREKOTE R 120</b>	5 л, 10 л	150	<b>LOCTITE 4014<sup>Med</sup></b>	20 г	36
<b>FREKOTE R 150</b>	5 л, 10 л, 210 л	150	<b>LOCTITE 403</b>	20 г, 50 г, 500 г	34
<b>FREKOTE R 180</b>	5 л, 10 л, 210 л	150	<b>LOCTITE 4031<sup>Med</sup></b>	20 г, 454 г	36
<b>FREKOTE R 220</b>	5 л, 208 л	150	<b>LOCTITE 406</b>	20 г, 50 г, 500 г	34
<b>FREKOTE RS 100</b>	1 л, 5 л	148	<b>LOCTITE 4061<sup>Med</sup></b>	20 г, 454 г	36
<b>FREKOTE S50 E</b>	10 л	150	<b>LOCTITE 4062</b>	20 г, 500 г	36
<b>FREKOTE WOLO</b>	1 л, 5 л	150	<b>LOCTITE 407</b>	20 г, 500 г	34
<b>LOCTITE 121078</b>	50 мл, 250 мл, 1 л	28	<b>LOCTITE 408</b>	20 г, 500 г	34
<b>LOCTITE 128068</b>	300 мл, 850 мл	22	<b>LOCTITE 409</b>	20 г	34
<b>LOCTITE 221</b>	10 мл, 50 мл, 250 мл	10	<b>LOCTITE 4090</b>	50 г	34
<b>LOCTITE 222</b>	10 мл, 50 мл, 250 мл	10	<b>LOCTITE 410</b>	500 г	34
<b>LOCTITE 2400</b>	50 мл, 250 мл	10	<b>LOCTITE 414</b>	20 г, 50 г, 500 г	34
<b>LOCTITE 241</b>	10 мл, 50 мл, 250 мл	10	<b>LOCTITE 415</b>	20 г, 50 г, 500 г	34
<b>LOCTITE 242</b>	10 мл, 50 мл, 250 мл	10	<b>LOCTITE 416</b>	20 г, 50 г, 500 г	34
<b>LOCTITE 243</b>	10 мл, 50 мл, 250 мл	10	<b>LOCTITE 420</b>	20 г, 500 г	34
<b>LOCTITE 245</b>	50 мл, 250 мл	10	<b>LOCTITE 4204</b>	20 г, 500 г	36
<b>LOCTITE 248 стик</b>	19 г	10	<b>LOCTITE 422</b>	50 г, 500 г	34
<b>LOCTITE 262</b>	10 мл, 50 мл, 250 мл	10	<b>LOCTITE 424</b>	20 г, 500 г	34
<b>LOCTITE 268 стик</b>	9 г, 19 г	10	<b>LOCTITE 4304<sup>Med</sup></b>	28 г, 454 г	44
<b>LOCTITE 270</b>	10 мл, 50 мл, 250 мл	10	<b>LOCTITE 4305<sup>Med</sup></b>	28 г, 454 г	44
<b>LOCTITE 2700</b>	50 мл, 250 мл	10	<b>LOCTITE 431</b>	20 г, 500 г	34
<b>LOCTITE 2701</b>	50 мл, 250 мл, 1 л	10	<b>LOCTITE 435</b>	20 г, 500 г	34
<b>LOCTITE 271</b>	5 мл, 24 мл, 50 мл	10	<b>LOCTITE 438</b>	20 г, 500 г	34
<b>LOCTITE 272</b>	50 мл, 250 мл	10	<b>LOCTITE 454</b>	3 г, 20 г, 300 г	34
<b>LOCTITE 275</b>	50 мл, 250 мл, 2 л	10	<b>LOCTITE 460</b>	20 г, 500 г	34

# Индекс

## По име на продукт

Име на продукт	Опаковка/и	Страница	Име на продукт	Опаковка/и	Страница
<b>LOCTITE 4601<sup>Med</sup></b>	20 г, 454 г	36	<b>LOCTITE 586</b>	50 мл, 250 мл	16
<b>LOCTITE 480</b>	20 г, 500 г	34	<b>LOCTITE 601</b>	10 мл, 50 мл, 250 мл	28
<b>LOCTITE 4850</b>	5 г, 20 г, 500 г	36	<b>LOCTITE 603</b>	10 мл, 50 мл, 250 мл	28
<b>LOCTITE 4860</b>	20 г, 500 г	36	<b>LOCTITE 620</b>	50 мл, 250 мл	28
<b>LOCTITE 493</b>	50 г, 500 г	34	<b>LOCTITE 6300</b>	50 мл, 250 мл	28
<b>LOCTITE 495</b>	20 г, 50 г, 500 г	34	<b>LOCTITE 638</b>	10 мл, 50 мл, 250 мл, 1 л, 2 л	28
<b>LOCTITE 496</b>	20 г, 50 г, 500 г	34	<b>LOCTITE 640</b>	50 мл, 250 мл, 2 л	28
<b>LOCTITE 510</b>	50 мл, 250 мл, 300 мл картуш	22	<b>LOCTITE 641</b>	10 мл, 50 мл, 250 мл	28
<b>LOCTITE 511</b>	50 мл, 250 мл, 2 л	16	<b>LOCTITE 648</b>	10мл, 50мл, 250мл, 1л, 2л	28
<b>LOCTITE 515</b>	50 мл, 300 мл	22	<b>LOCTITE 649</b>	50 мл, 250 мл	28
<b>LOCTITE 518</b>	25 мл спринцовка 50 мл, 300 мл картуш	22	<b>LOCTITE 660</b>	50 мл	28
<b>LOCTITE 5188</b>	50 мл, 300 мл, 2 л	22	<b>LOCTITE 661</b>	50 мл, 250 мл, 1 л	28
<b>LOCTITE 5203</b>	50 мл, 300 мл	22	<b>LOCTITE 662</b>	250 мл	28
<b>LOCTITE 5205</b>	50 мл, 300 мл	22	<b>LOCTITE 675</b>	50 мл, 250 мл, 2 л	28
<b>LOCTITE 5208</b>	50 мл, 250 мл	22	<b>LOCTITE AA 3011<sup>Med</sup></b>	1 л	42
<b>LOCTITE 5400</b>	50 мл, 250 мл	16	<b>LOCTITE AA 3038</b>	50 мл, 490 мл	62
<b>LOCTITE 542</b>	10 мл, 50 мл, 250 мл	16	<b>LOCTITE AA 3081<sup>Med</sup></b>	25 мл, 1 л 15 л	42
<b>LOCTITE 549</b>	50 мл, 250 мл	16	<b>LOCTITE AA 3103</b>	25 мл, 1 л	42
<b>LOCTITE 55</b>	50 м, 150 м корда	16	<b>LOCTITE AA 3105</b>	25 мл, 1 л	42
<b>LOCTITE 561 стик</b>	19 г	16	<b>LOCTITE AA 3106</b>	25 мл, 1 л	42
<b>LOCTITE 567</b>	50 мл, 250 мл	16	<b>LOCTITE AA 319</b>	5 г комплект	62
<b>LOCTITE 570</b>	50 мл, 250 мл	16	<b>LOCTITE AA 3211<sup>Med</sup></b>	25 мл, 1 л	42
<b>LOCTITE 572</b>	50 мл, 250 мл, 2 кг	16	<b>LOCTITE AA 322</b>	250 мл, 1 л	42
<b>LOCTITE 573</b>	50 мл, 250 мл	22	<b>LOCTITE AA 326</b>	50 мл, 250 мл	62
<b>LOCTITE 574</b>	50 мл, 160 мл картуш, 250 мл	22	<b>LOCTITE AA 329</b>	315 мл, 1 л, 5 л	62
<b>LOCTITE 577</b>	50 мл, 250 мл, 2 л	16	<b>LOCTITE AA 3295</b>	50 мл, 600 мл	62
<b>LOCTITE 5772</b>	50 мл	16	<b>LOCTITE AA 3298</b>	50 мл, 300 мл, 1 л	62
<b>LOCTITE 5776</b>	50 мл, 250 мл	16	<b>LOCTITE AA 330</b>	50 мл комплект 315 мл, 1 л	62
<b>LOCTITE 5800</b>	50 мл, 300 мл картуш	22	<b>LOCTITE AA 3301<sup>Med</sup></b>	25 мл, 1 л	42
<b>LOCTITE 582</b>	50 мл, 250 мл	16	<b>LOCTITE AA 3311<sup>Med</sup></b>	25 мл, 1 л	42
			<b>LOCTITE AA 3321<sup>Med</sup></b>	25 мл, 1 л	42
			<b>LOCTITE AA 3341<sup>Med</sup></b>	25 мл, 1 л	42
			<b>LOCTITE AA 3342</b>	300 мл, 1 л	62

Име на продукт	Опаковка/и	Страница	Име на продукт	Опаковка/и	Страница
<b>LOCTITE AA 3345<sup>Med</sup></b>	250 мл, 1 л	42	<b>LOCTITE EA 3423</b>	50 мл, 200 мл, 1 кг, 20 кг	58
<b>LOCTITE AA 3381<sup>Med</sup></b>	25 мл, 1 л	42	<b>LOCTITE EA 3425</b>	50 мл, 200 мл, 1 кг, 20 кг	58
<b>LOCTITE AA 3491</b>	25 мл, 1 л	42	<b>LOCTITE EA 3430</b>	24 мл, 50 мл, 200 мл, 400 мл	58
<b>LOCTITE AA 3494</b>	25 мл, 1 л	42	<b>LOCTITE EA 3450</b>	25 мл	58
<b>LOCTITE AA 350</b>	50 мл, 250 мл	42	<b>LOCTITE EA 3455</b>	24 мл	58
<b>LOCTITE AA 3504</b>	50 мл, 250 мл, 1 л	62	<b>LOCTITE EA 3463</b>	50 г, 114 г	94, 135
<b>LOCTITE AA 352</b>	50 мл, 250 мл, 1 л	42	<b>LOCTITE EA 3471</b>	500 г комплект туба	94
<b>LOCTITE AA 3525</b>	25 мл, 1 л	42	<b>LOCTITE EA 3472</b>	500 г комплект туба	95
<b>LOCTITE AA 3556<sup>Med</sup></b>	1 л	44	<b>LOCTITE EA 3473</b>	500 г комплект туба	95
<b>LOCTITE AA 366</b>	50 мл, 250 мл	62	<b>LOCTITE EA 3474</b>	500 г комплект туба	95
<b>LOCTITE AA 3921<sup>Med</sup></b>	25 мл, 1 л	44	<b>LOCTITE EA 3475</b>	500 г комплект туба	95
<b>LOCTITE AA 3922<sup>Med</sup></b>	25 мл, 1 л	44	<b>LOCTITE EA 3478</b>	453 г, 3,5 кг комплект туба	94
<b>LOCTITE AA 3926<sup>Med</sup></b>	25 мл, 1 л	44	<b>LOCTITE EA 3479</b>	500 г комплект туба	95
<b>LOCTITE AA 3936<sup>Med</sup></b>	25 мл, 1 л	44	<b>LOCTITE EA 4108</b>	7 кг	58
<b>LOCTITE AA 3972</b>	1 л, 15 л	44	<b>LOCTITE EA 9250</b>	40 кг	58
<b>LOCTITE AA V1315</b>	50 мл, 400 мл	62	<b>LOCTITE EA 9299 A</b>	180 кг	86
<b>LOCTITE AA V5004</b>	50 мл	62	<b>LOCTITE EA 9299 B</b>	180 кг	86
<b>LOCTITE CR 3502</b>	180 кг	86	<b>LOCTITE EA 9430 A</b>	20 кг	86
<b>LOCTITE CR 3507</b>	150 кг	86	<b>LOCTITE EA 9430 B</b>	18 кг	86
<b>LOCTITE CR 3510</b>	24 кг	86	<b>LOCTITE EA 9450</b>	50 мл, 200 мл, 400 мл, 20 кг	58
<b>LOCTITE CR 3519</b>	180 кг	86	<b>LOCTITE EA 9461</b>	50 мл, 400 мл, 1 кг, 20 кг	58
<b>LOCTITE CR 3525</b>	25 кг, 180 кг	86	<b>LOCTITE EA 9464</b>	50 мл, 400 мл	58
<b>LOCTITE CR 3528</b>	180 кг	86	<b>LOCTITE EA 9466</b>	Част А / В: 20 кг / 17 кг	58
<b>LOCTITE CR 4100</b>	250 кг	88	<b>LOCTITE EA 9480</b>	50 мл, 400 мл	58
<b>LOCTITE CR 4200</b>	30 кг, 240 кг	88	<b>LOCTITE EA 9483</b>	50 мл, 400 мл, 1 кг, 20 кг	58
<b>LOCTITE CR 4300</b>	6 кг, 30 кг, 225 кг	88	<b>LOCTITE EA 9489</b>	50 мл, 400 мл, 1 кг, 20 кг	58
<b>LOCTITE CR 5103</b>	150 кг	86	<b>LOCTITE EA 9492</b>	50 мл, 400 мл, 1 кг, 20 кг	58
<b>LOCTITE CR 6127</b>	35 кг	86	<b>LOCTITE EA 9497</b>	50 мл, 400 мл, 20 кг	58
<b>LOCTITE CR 6130</b>	250 кг	86	<b>LOCTITE EA 9514</b>	300 мл, 20 кг	58
<b>LOCTITE EA 1623986 A</b>	230 кг	86	<b>LOCTITE EA Double Bubble</b>	3 г	58
<b>LOCTITE EA 1623986 B</b>	200 кг	86	<b>LOCTITE LB 8001</b>	400 мл аерозол	126
<b>LOCTITE EA 3032</b>	Част А/В: 250 кг / 200 кг	58	<b>LOCTITE LB 8007</b>	400 мл аерозол	122
<b>LOCTITE EA 3421</b>	50 мл, 200 мл, 1 кг, 20 кг	58			

# Индекс

## По име на продукт

Име на продукт	Опаковка/и	Страница	Име на продукт	Опаковка/и	Страница
<b>LOCTITE LB 8008</b>	113 г, 454 г с четка, 3,6 кг кутия	122	<b>LOCTITE PC 7218</b>	1 кг, 10 кг	104
<b>LOCTITE LB 8009</b>	454 г с четка, 3,6 кг кутия	122	<b>LOCTITE PC 7219</b>	1 кг, 10 кг	104
<b>LOCTITE LB 8011</b>	400 мл аерозол	126	<b>LOCTITE PC 7221</b>	5,4 кг	104
<b>LOCTITE LB 8012</b>	454 г с четка	123	<b>LOCTITE PC 7222</b>	1,3 кг	104
<b>LOCTITE LB 8013</b>	454 г с четка	123	<b>LOCTITE PC 7226</b>	1 кг, 10 кг	104
<b>LOCTITE LB 8014</b>	907 г кутия	123	<b>LOCTITE PC 7227</b>	1 кг	104
<b>LOCTITE LB 8021</b>	400 мл аерозол	127	<b>LOCTITE PC 7228</b>	1 кг, 6 кг	106
<b>LOCTITE LB 8023</b>	454 г с четка	123	<b>LOCTITE PC 7229</b>	10 кг	106
<b>LOCTITE LB 8030</b>	250 мл бутилка	127	<b>LOCTITE PC 7230</b>	10 кг	106
<b>LOCTITE LB 8031</b>	400 мл аерозол	127	<b>LOCTITE PC 7234</b>	1 кг	106
<b>LOCTITE LB 8035</b>	5 л / 20 л кофа	127	<b>LOCTITE PC 7255</b>	900 мл, 30 кг	106
<b>LOCTITE LB 8040</b>	400 мл аерозол	134	<b>LOCTITE PC 7257</b>	5,54 кг, 25,7 кг	98
<b>LOCTITE LB 8101</b>	400 мл аерозол	125	<b>LOCTITE PC 7266</b>	1 кг	106
<b>LOCTITE LB 8102</b>	400 мл картуш, 1 л кутия	125	<b>LOCTITE PC 7277</b>	5 кг, 30 кг	99
<b>LOCTITE LB 8103</b>	400 мл картуш, 1 л кутия	125	<b>LOCTITE SF 7039</b>	400 мл аерозол	111
<b>LOCTITE LB 8104</b>	75 мл туба, 1 л кутия	125	<b>LOCTITE SF 7061</b>	400 мл аерозол	110
<b>LOCTITE LB 8105</b>	400 мл картуш, 1 л кутия	124	<b>LOCTITE SF 7063</b>	400 мл аерозол, помпа 10 л кутия	110
<b>LOCTITE LB 8106</b>	400 мл картуш, 1 л кутия	124	<b>LOCTITE SF 7066</b>	400 мл аерозол	110
<b>LOCTITE LB 8150</b>	500 г, 1 кг	122	<b>LOCTITE SF 7070</b>	400 мл аерозол	110
<b>LOCTITE LB 8151</b>	400 мл аерозол	122	<b>LOCTITE SF 7091</b>	90 мл	133
<b>LOCTITE LB 8191</b>	400 мл аерозол	126	<b>LOCTITE SF 7100</b>	400 мл аерозол	134
<b>LOCTITE LB 8192</b>	400 мл аерозол	126	<b>LOCTITE SF 7200</b>	400 мл аерозол	111
<b>LOCTITE LB 8201</b>	400 мл аерозол	127	<b>LOCTITE SF 7239</b>	4 мл	132
<b>LOCTITE LB LM 416</b>	400 мл аерозол, 4 кг кофа	127	<b>LOCTITE SF 7240</b>	90 мл	133
<b>LOCTITE O-RING KIT</b>	комплект с 20 г LOCTITE 406 и помощни средства	134	<b>LOCTITE SF 7386</b>	500 мл	133
<b>LOCTITE PC 5070</b>	комплект с LOCTITE EA 3463 и GRP лента	135	<b>LOCTITE SF 7388</b>	150 мл	133
<b>LOCTITE PC 7117</b>	1 кг, 6 кг	104	<b>LOCTITE SF 7400</b>	20 мл	131
<b>LOCTITE PC 7118</b>	1 кг, 6 кг	104	<b>LOCTITE SF 7414</b>	50 мл	131
<b>LOCTITE PC 7202</b>	3,5 кг, 10 кг	99	<b>LOCTITE SF 7452</b>	500 мл, 18 мл	133
<b>LOCTITE PC 7204</b>	19 кг	99	<b>LOCTITE SF 7455</b>	150 мл, 500 мл	132
			<b>LOCTITE SF 7457</b>	150 мл, 18 мл	133
			<b>LOCTITE SF 7458</b>	500 мл	132

Име на продукт	Опаковка/и	Страница	Име на продукт	Опаковка/и	Страница
<b>LOCTITE SF 7471</b>	150 мл, 500 мл	133	<b>LOCTITE SI 5611</b>	400 мл, 17 л	74
<b>LOCTITE SF 7500</b>	1 л кутия	130	<b>LOCTITE SI 5612</b>	400 мл, 17л	74
<b>LOCTITE SF 7515</b>	5 л, 20 л	130	<b>LOCTITE SI 5615</b>	400 мл, 17 л	74
<b>LOCTITE SF 7649</b>	150 мл, 500 мл	133	<b>LOCTITE SI 5616</b>	400 мл, 17 л	74
<b>LOCTITE SF 770</b>	10 г, 300 г	132	<b>LOCTITE SI 5660</b>	40мл, 100мл, 200мл, 300мл	74
<b>LOCTITE SF 7701</b>	454 г	132	<b>LOCTITE SI 5699</b>	300 мл	22
<b>LOCTITE SF 7800</b>	400 мл аерозол	130	<b>LOCTITE SI 5700</b>	400 мл, 17 л 160 л	74
<b>LOCTITE SF 7803</b>	400 мл аерозол	131	<b>LOCTITE SI 5900</b>	300 мл	22
<b>LOCTITE SF 7830 Manuvo</b>	1 л, 30 л	111	<b>LOCTITE SI 5910</b>	50 мл & 300 мл картуш, 80 мл туба, 200 мл кутия	22
<b>LOCTITE SF 7840</b>	по запитване	116	<b>LOCTITE SI 5920</b>	80 мл туба, 300 мл картуш	22
<b>LOCTITE SF 7850</b>	400 мл бутилка 3 л помпа	111	<b>LOCTITE SI 5926</b>	40 мл туба, 100 мл туба	22
<b>LOCTITE SF 7855</b>	400 мл бутилка, 1,75 л помпа	111	<b>LOCTITE SI 5970</b>	50 мл, 300 мл, 20 л	22, 74
<b>LOCTITE SF 7900 Ceramic Shield</b>	400 мл аерозол	131	<b>LOCTITE SI 5980</b>	40мл, 100мл, 200мл, 300мл	22, 74
<b>LOCTITE SF 8005</b>	400 мл аерозол	131	<b>LOCTITE SI 5990</b>	40мл, 100мл, 200мл, 300мл	74
<b>LOCTITE SI 5075</b>	2,5 cm x 4,27 m	135	<b>LOCTITE UK 1351 B25</b>	400 мл двоен картуш	66
<b>LOCTITE SI 5083</b>	300 мл, 18 кг	44	<b>LOCTITE UK 1366 B10</b>	415 мл двоен картуш	66
<b>LOCTITE SI 5088</b>	300 мл, 20 л	44	<b>LOCTITE UK 178 A</b>	184 кг	86
<b>LOCTITE SI 5091</b>	300 мл, 20 л	44	<b>LOCTITE UK 178 B</b>	204 кг	86
<b>LOCTITE SI 5145</b>	40 мл, 300 мл	74	<b>LOCTITE UK 5400</b>	30 кг, 250 кг, 1.250 кг	88
<b>LOCTITE SI 5248<sup>Med</sup></b>	300 мл, 20 л	44	<b>LOCTITE UK 8101</b>	24 кг кофа, 250 кг варел, 1.250 кг контейнер	66, 86
<b>LOCTITE SI 5331</b>	100 мл, 300 мл	16	<b>LOCTITE UK 8103</b>	24 кг кофа, 250 кг варел, 1.250 кг контейнер	66, 86
<b>LOCTITE SI 5366</b>	50 мл, 310 мл	74	<b>LOCTITE UK 8121 B11</b>	1.250 кг	86
<b>LOCTITE SI 5367</b>	310 мл	74	<b>LOCTITE UK 8126</b>	200 кг варел	66
<b>LOCTITE SI 5368</b>	310 мл, 20 л	74	<b>LOCTITE UK 8160</b>	3,6 кг комб. опаков- ка, 9 кг комб. опаковка 24 кг кофа	66
<b>LOCTITE SI 5398</b>	310 мл	74	<b>LOCTITE UK 8180 N</b>	200 кг, 1.250 кг	88
<b>LOCTITE SI 5399</b>	310 мл, 20 л	74	<b>LOCTITE UK 8202</b>	4 кг комб. опаковка, 24 кг кофа, 250 кг варел	66
<b>LOCTITE SI 5404</b>	300 мл	74	<b>LOCTITE UK 8303 B60</b>	9 кг комб. опаковка, 24 кг кофа, 300 кг варел	66
<b>LOCTITE SI 5607</b>	400 мл, 17 л	74			
<b>LOCTITE SI 5610</b>	400 мл, 17 л	74			

# Индекс

## По име на продукт

Име на продукт	Опаковка/и	Страница	Име на продукт	Опаковка/и	Страница
<b>LOCTITE UK 8306 B60</b>	300 кг варел	66	<b>TECHNOMELT PA 652</b>	20 кг торба	50
<b>LOCTITE UK 8309</b>	10 кг комб. опаковка, 30 кг кофа, 250 кг варел	66	<b>TECHNOMELT PA 657 BLACK</b>	20 кг торба	50
<b>LOCTITE UK 8326 B30</b>	3,6 кг комб. опаковка, 300 кг варел	66	<b>TECHNOMELT PA 673</b>	20 кг торба	50
<b>LOCTITE UK 8436</b>	200 кг варел	66	<b>TECHNOMELT PA 678 BLACK</b>	20 кг торба	50
<b>LOCTITE UK 8439-21</b>	190 кг	88	<b>TECHNOMELT PS 8707</b>	Прибл 15 кг карт. опаковка	50
<b>LOCTITE UK 8445 B1 W</b>	300 кг варел, 1,400 кг контейнер	66	<b>TECHNOMELT PUR 3460</b>	300 г картуш, 2 кг свещи, 20 кг кофа	50
<b>LOCTITE UK 8630</b>	30 кг	88	<b>TECHNOMELT PUR 4661</b>	2 кг свещи, 20 кг кофа, 190 кг варел	50
<b>LOCTITE UR 7220</b>	30 кг кутия, 1.000 кг контейнер	68	<b>TECHNOMELT PUR 4663</b>	300 г картуш, 2 кг свещи, 20 кг кофа, 190 кг варел	50
<b>LOCTITE UR 7221</b>	30 кг кутия, 200 кг варел, 1.000 кг контейнер	68	<b>TECHNOMELT PUR 4665 ME</b>	2 кг свещи, 190 кг варел	50
<b>LOCTITE UR 7225</b>	30 кг кутия, 200 кг варел, 1.000 кг контейнер	68	<b>TECHNOMELT PUR 4671 ME</b>	2 кг свещи	50
<b>LOCTITE UR 7228</b>	30 кг кутия, 200 кг варел, 1.000 кг контейнер	68	<b>TEROSON EP 5055</b>	250 мл	58
<b>LOCTITE UR 7388</b>	1.000 кг контейнер	68	<b>TEROSON MS 500</b>	310 мл, 25 кг, 250 кг	78
<b>LOCTITE UR 7396</b>	200 кг варел	68	<b>TEROSON MS 647</b>	290 мл, 250 кг	78
<b>LOCTITE UR 7398</b>	1.000 кг контейнер	68	<b>TEROSON MS 650</b>	290 мл, 25 кг, 250 кг	78
<b>TECHNOMELT 8783</b>	8 кг карт. опаковка	50	<b>TEROSON MS 930</b>	310 мл, 570 мл, 20 кг, 250 кг	78
<b>TECHNOMELT AS 3113</b>	25 кг торба, 500 кг торба	50	<b>TEROSON MS 9302</b>	310 мл	78
<b>TECHNOMELT AS 3188</b>	25 кг торба, 500 кг торба	50	<b>TEROSON MS 931</b>	290 мл, 25 кг, 250 кг	78
<b>TECHNOMELT AS 4203</b>	20 кг торба	50	<b>TEROSON MS 9320 SF</b>	300 мл	78
<b>TECHNOMELT AS 4209</b>	25 кг торба	50	<b>TEROSON MS 935</b>	290 мл, 570 мл, 25 кг, 292 кг	78
<b>TECHNOMELT AS 5374</b>	Прибл. 13,5 кг карт. опаковка	50	<b>TEROSON MS 9360</b>	310 мл	78
<b>TECHNOMELT AS 9268 H</b>	10 кг карт. опаковка (стик 11,3 mm диаметър)	50	<b>TEROSON MS 937</b>	290 мл, 570 мл, 25 кг, 250 кг	78
<b>TECHNOMELT PA 6208 BLACK</b>	20 кг торба	50	<b>TEROSON MS 9380</b>	290 мл, 25 кг, 250 кг	78
<b>TECHNOMELT PA 6238</b>	20 кг торба	50	<b>TEROSON MS 939</b>	290 мл, 570 мл, 25 кг, 250 кг	78
			<b>TEROSON MS 939 FR</b>	290 мл, 570 мл, 25 кг	78
			<b>TEROSON MS 9399</b>	2 x 25 мл, 2 x 200 мл	78

Име на продукт	Опаковка/и	Страница
<b>TEROSON PU 6700</b>	50 мл (2 x 25 мл) картуш, 250 мл (2 x 125 мл) картуш, 620 мл (2 x 310 мл) картуш	66
<b>TEROSON PU 8596</b>	310 мл картуш, комплект	68
<b>TEROSON PU 8597 HMLC</b>	310 мл картуш, 400 мл фолиева опаковка, 570 мл фолиева опаковка, комплект	68
<b>TEROSON PU 8599 HMLC</b>	310 мл картуш, комплект	68
<b>TEROSON PU 8630 2K HMLC</b>	310 мл картуш, комплект	66
<b>TEROSON PU 9097 PL HMLC</b>	310 мл картуш, комплект	68
<b>TEROSON PU 9225 SF ME</b>	50 мл (2 x 25 мл) картуш	66
<b>TEROSON RB 2759</b>	по запитване	82
<b>TEROSON RB 276</b>	по запитване	82
<b>TEROSON RB 276 Alu</b>	по запитване	82
<b>TEROSON RB 2761</b>	по запитване	82
<b>TEROSON RB 2785</b>	по запитване	82
<b>TEROSON RB 279</b>	по запитване	82
<b>TEROSON RB 285</b>	по запитване	82
<b>TEROSON RB 301</b>	по запитване	82
<b>TEROSON RB 302</b>	по запитване	82
<b>TEROSON RB 3631 FR</b>	по запитване	82
<b>TEROSON RB 4006</b>	по запитване	82
<b>TEROSON RB 6814</b>	по запитване	82
<b>TEROSON RB 81</b>	по запитване	82
<b>TEROSON RB IX</b>	по запитване	82
<b>TEROSON RB VII</b>	по запитване	82
<b>TEROSON SB 2140</b>	23 кг, 160 кг	53
<b>TEROSON SB 2444</b>	58 г, 175 г, 340 г, 670 г, 5 кг, HO 23 кг	53
<b>TEROSON SI 111</b>	300 мл	74

Име на продукт	Опаковка/и	Страница
<b>TEROSON SI 33</b>	310 мл	74
<b>TEROSON VR 5080</b>	25 м, 50 м	135
<b>TEROSON WT 112 DB</b>	40 кг кофа, 250 кг варел	91
<b>TEROSON WT 129</b>	250 кг варел	91

Оборудване	Страница
<b>Ръчни апликатори</b>	
<b>Ръчни апликатори за 1К картуши</b>	152
<b>Ръчни апликатори за 2К катруши</b>	
<b>Ръчни диспенсери</b>	
<b>Пневматични диспенсери</b>	154
<b>Инжекционни диспенсери</b>	154
<b>Аксесоари - спринцовки</b>	154
<b>Аксесоари - смесители и дюзи</b>	155
<b>Полуавтоматични системи за нанасяне</b>	
<b>Ръчни системи за нанасяне</b>	
<b>Системи, изработени по поръчка</b>	
<b>Оборудване за светлинно втвърдяване</b>	
<b>Системи за втвърдяване на площ</b>	160
<b>Система за точково втвърдяване</b>	161
<b>Аксесоари</b>	
<b>Оборудване за светлинно втвърдяване</b>	162
<b>Игли за нанасяне</b>	163

**LOCTITE®**  
**BONDERITE®**  
**TECHNOMELT®**  
**TEROSON®**

**Хенкел България ЕООД**  
Бизнес Парк София, сгр. 2, ет. IV  
1766 София

тел.: (+2) 806 3900  
факс: (+2) 806 3901  
[www.loctite.bg](http://www.loctite.bg)  
[www.henkel.com](http://www.henkel.com)

Съдържащите се данни са предназначени само за референция. Моля контактувайте с технически екип на Хенкел за помощ и препоръка относно спецификациите на продуктите.

Except as otherwise noted, all marks used above in this printed material are trademarks and/or registered trademarks of Henkel and/or its affiliates in the US, Germany, and elsewhere. © Henkel AG & Co. KGaA, 2014