

**LOCTITE®**

**BONDERITE®**

**TECHNOMELT®**

**TEROSON®**

# Katalog proizvoda

Industrijska ljepila, brtvila i  
i rješenja za obradu površina



**Henkel**

# Uvod

## Henkel – vaš stručnjak za industrijska ljepila, brtvila i funkcionalne premaze

U današnje vrijeme, ako želite stvoriti dodatnu vrijednost, izvrstan asortiman proizvoda jednostavno nije dovoljan. Trebate partnera koji razumije vaše poslovanje i vaše proizvode, koji zajedno s vama razvija nove proizvodne tehnike, optimizira vaše procese i dizajnira sistemski rješenja po mjeri.

### Partner koji može znatno doprinijeti stvaranju dugoročne vrijednosti za vas

Henkel – svjetski predvodnik na tržištu ljepila, brtvila i funkcionalnih premaza. Steknite pristup našem jedinstvenom i sveobuhvatnom asortimanu proizvoda, iskoristite našu stručnost i osigurajte najbolju pouzdanost procesa. Henkelov General Industry biznis ispunjava specifične potrebe u industriji i održavanju - na jednom mjestu.



LOCTITE je provjereni brand vrhunskih ljepila, brtvila i premaza vrhunskih svojstava za primjene u strojarstvu.



TECHNOMELT je Henkelov brand za termotaljiva ljepila koja daju najbolje rezultate u vašem proizvodnom procesu.



BONDERITE proizvodi predstavljaju vodeću tehnologiju za pripremu površina i procesna rješenja koja stvaraju kompetitivnu prednost na tržištu industrijske proizvodnje.



TEROSON je Henkelov vodeći brand za lijepljenje, brtljenje, premazivanje i ojačavanje za primjene pri popravcima i održavanju automobilske karoserije i vozila te sastavljanje dijelova u industriji.

### Partner

- Iskusni prodajni i tehnički inženjeri uvijek su vam dostupni
- Opsežna tehnička podrška i certificirane metode testiranja pružaju najučinkovitija i najpouzdanija rješenja
- Napredni edukacijski programi uskladijeni s vašim specifičnim potrebama pomoći će vam da postanete stručnjaci
- Snažna distribucijska mreža osigurava visoku razinu dobavljaljivosti proizvoda diljem svijeta
- Uštede i procesna unapređenja vaših radnih postupaka

### Inovacija

- Napredna rješenja za povećanje vaše inovativne snage, smanjenje troškova i unapređenje procesa
- Postavite nove industrijske standarde održivosti i zaštite zdravlja i sigurnosti u svojim procesima
- Stalan tok novih mogućnosti dizajna proizvoda
- Trajna optimizacija razvoja i proizvodnih procesa

## Henkelova paleta proizvoda čini potpun vrijednosni lanac

Henkel vam nudi više od vrhunskih ljepljivih materijala, brtvila i funkcionalnih premaza. Nudimo vam pristup našoj jedinstvenoj ponudi koja pokriva cijeli vrijednosni lanac. Što god da proizvodite, sklapate, održavate ili popravljate, možete računati na naša rješenja, dopunjena stručnim savjetima i obukom, kako bismo pružili najbolje rezultate koje vaša industrija treba:

- Unapređenje cjelokupnog proizvodnog procesa
- Smanjenje troškova
- Poboljšanje svojstava proizvoda
- Povećanje pouzdanosti



### Tehnologija

- Pristup cijelovitom assortimanu proizvoda koji donose superiornu efikasnost u širokom rasponu primjena
- Koristite proizvode koji su posebno oblikovani kako bi ispunili posebne zahtjeve u vašoj industrijskoj grani
- Vrhunske tehnologije i održivi proizvodi donose veću vrijednost uz smanjen ekološki utjecaj
- Sve od standardne do opreme po mjeri, uz brza, precizna i cjenovno prihvatljiva sistemska rješenja

### Brendovi

- Globalno poznati i priznati brandovi ljepljiva, brtvila i rješenja za obradu površina visoke kvalitete za primjenu u industrijskoj proizvodnji i održavanju
- Provjereni Henkelovi brandovi su poznati širom svijeta po dokazanoj visokoj pouzdanosti i efikasnosti

# Sadržaj

Primjene u strojarstvu

6 | Osiguranje vijaka

12 | Brtvljenje cijevnih navoja

18 | Brtvljenje prirubnica

24 | Lijepljenje cilindričnih dijelova

Lijepljenje

30 | Trenutna ljepila

38 | UV ljepila

46 | Termataljiva ljepila

52 | Ljepila na bazi otapala/vode

Strukturno lijepljenje

54 | Strukturno lijepljenje

56 | Epoksiđi

60 | Akrili

64 | Poliuretani

70 | Industrijska brtvila / ljepila

72 | Silikoni

76 | MS polimeri

80 | Butili

Popunjavanje, zaštita i premazivanje

84 | Smole za lijevanje

90 | Sredstva za zaštitu od buke

92 | Mase s metalnim punilom

96 | Obnova betona i sidrenje

100 | Premazi za površine

## Čišćenje

### 108 | Čišćenje

- 110 | Čišćenje dijelova i ruku
- 112 | Industrijsko čišćenje
- 114 | Čišćenje, zaštita i specijalni proizvodi
- 116 | Sredstva za čišćenje – snažna sredstva za čišćenje u održavanju

## Podmazivanje

### 120 | Podmazivanje

- 122 | Anti-Seize montažne paste
- 124 | Masti
- 126 | Suhi film i ulja

## Pred-obrada

### 128 | Priprema površina i hitni popravci

- 130 | Zaštita površina
- 134 | Hitni popravci

### 136 | Pred-obrada i funkcionalni premazi

### 144 | Odvajači za kalupe

## Oprema

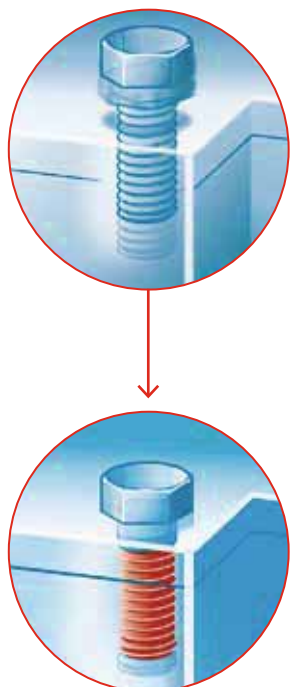
### 152 | Oprema

- 152 | Ručni aplikatori
- 154 | Ručni dozatori
- 156 | Poluautomatska oprema za nanošenje
- 158 | Sistemi za ručno nanošenje
- 160 | Oprema za UV stvrđnjavanje
- 162 | Dodatni pribor

### 164 | Kazalo

# Ljepila za osiguranje vijaka

## Osiguranje navojnih spojeva



### Zašto koristiti sredstvo za osiguranje vijaka LOCTITE?

Proizvodi za osiguranje vijaka LOCTITE sprečavaju samoodvrtanje i osiguravaju sve navojne spojeve od popuštanja uslijed vibracija i udara. To su žitke tekućine koje u potpunosti ispunjavaju šupljine između prijanjujućih navoja. Kada se koriste za sastavljanje navojnih spojeva, sredstva za osiguranje vijaka LOCTITE trajno učvršćuju navojne spojeve, eliminiraju koroziju i stvaraju homogeni spoj.

### Sredstva za osiguranje vijaka LOCTITE superiornija su od tradicionalnih mehaničkih metoda osiguranja

- Mehaničkih elemenata, npr. rascjepki, podloški: Koriste se samo kako ne bi došlo do gubljenja matica i vijaka
- Naprava za trenje: povećavaju ukupnu elastičnost i/ili povećavaju trenje; ali pod dinamičkim opterećenjima ne pružaju trajno osiguranje vijaka
- Elemenata za osiguranje, poput vijaka s nazubljenom glavom, matica i podloški: Oni sprječavaju samoodvrtanje, ali su skupi i zahtijevaju veće površine za prirubnice; a mogu ih i oštetiti

Sredstva za osiguranje vijaka LOCTITE su jednokomponentna tekuća i polukruta ljepila. Stvrdnjavaju na sobnoj temperaturi i pretvaraju se u čvrstu i krutu termostabilnu plastiku nakon nanošenja između čeličnih, mjedenih i većine drugih metalnih površina. Stvrdnjavaju bez prisutnosti zraka. Ljepilo u potpunosti ispunjava šupljine među prijanjujućim navojima i osigurava navoje i spojeve.

### Prednosti sredstava za osiguranje vijaka LOCTITE u usporedbi s tradicionalnim mehaničkim elementima za osiguranje

- Sprečavaju neželjeno pomicanje, odvrtanje, propuštanje i koroziju
- Otporna su na vibracije
- Jednokomponentna – čisto i lako nanošenje
- Mogu se koristiti na navojnim spojevima svih veličina – manji troškovi skladištenja
- Brtve navoje i provrte

!

### Odaberite pravo sredstvo za osiguranje vijaka LOCTITE

Sredstva za osiguranje vijaka LOCTITE dolaze u inaćicama s raznom viskoznošću i čvrstoćom te se mogu koristiti za razne svrhe.

#### Niska čvrstoća



Mogu se ukloniti standardnim ručnim alatima, dobra su za vijke za podešavanje, kalibracijske vijke, mjerače i kalibre, za veličine vijaka do M80.

#### Srednja čvrstoća



Mogu se ukloniti ručnim alatom, ali ih je znatno teže rastaviti; dobra su za strojne alate i preše, crpke i kompresore, montažne vijke, kutije mjenjača, za veličine vijaka do M80.

## Priprema površine

Za što bolju učinkovitost ljepila najvažnija je pravilna priprema površine.

- Odmastiti, očistiti i osušiti površine prije nanošenja ljepila – uporaba sredstva LOCTITE SF 7063 (vidi poglavlje Čišćenje na stranici 110)
- Ako su dijelovi došli u dodir s vodenim otopinama za pranje ili rashladnim uljima koja ostavljaju zaštitni sloj na površini, isprati u vrućoj vodi
- Ako se ljepilo nanosi ispod 5 °C, preporuča se priprema površine proizvodom LOCTITE SF 7240 ili LOCTITE SF 7649 (vidi poglavlje Priprema površine na stranici 133)
- Za osiguranje plastičnih navojnih spojeva: vidi poglavlje Trenutno lijepljenje na stranicama 30 – 37



## Oprema za nanošenje

### Poluautomatska oprema za nanošenje

**LOCTITE 97009 / 97121 / 97201**

Poluautomatska oprema za nanošenje LOCTITE ujedinjuje regulator i rezervoar u jedinstveni uređaj za nanošenje ventilom za brojna sredstva za osiguranje vijaka LOCTITE. Digitalni tajmer, signal za prazan spremnik i kraj ciklusa. Pinch ventil prikladan za stacionarno ili ručno nanošenje. Rezervoari su dovoljno veliki za boce od 2 kg, a jedinice se mogu opremiti indikatorima niske razine.



**97009 / 97121 / 97201**

### Ručni aplikator

**Peristaltična ručna crpka LOCTITE 98414, boca od 50 ml**

**Peristaltična ručna crpka LOCTITE 97001, boca od 250 ml**

Ručni se aplikatori mogu jednostavno montirati na bilo koji anaerobni proizvod LOCTITE u boci od 50 ml ili 250 ml, i tako boca postaje prijenosni dozator. Dizajnirani su za doziranje pod bilo kojim kutom u veličinama kapljica od 0,01 do 0,04 ml, bez istjecanja ili suvišnog nanošenja (prikladno za viskoznost do 2.500 mPa·s).



**97001 / 98414**

**Informacije o poluautomatskoj ili automatskoj opremi za nanošenje, dostupnim ventilima, rezervnim dijelovima, priboru i savjetima o nanošenju možete pronaći na stranicama 152 – 163 ili u priručniku za opremu LOCTITE.**

## Visoka čvrstoća:



Vrlo ih je teško rastaviti standardnim ručnim alatom; za uklanjanje je potrebno lokalizirano zagrijavanje. Dobra su za trajne sklopove teške opreme, svornjake, postolja motora i crpki, za veličine vijaka do M80.

## Kapilarno prodiranje



Vrlo ih je teško rastaviti standardnim ručnim alatom; za uklanjanje je potrebno lokalizirano zagrijavanje. Za prethodno sastavljene navojne spojeve, instrumente ili vijke rasplinjača.

## Netekućine (polukruto)



Polučvrsti štapići za osiguranje vijaka srednje i visoke čvrstoće koji se mogu koristiti za veličine vijaka do M50.

# Osiguranje vijaka

## Tablica proizvoda

Jesu li metalni dijelovi već spojeni?

Rješenje

Da	Kapilarno prodiranje	Srednja/visoka	Niska
		Tekućina	Tekućina
	<b>LOCTITE 290</b>		<b>LOCTITE 222</b>
			

Dimenzije vijaka

Do M6

Do M36

Funkcionalna čvrstoća nakon<sup>1</sup>

3 h

6 h

Moment otpuštanja za vijke M10

10 Nm

6 Nm

Raspon radne temperature

-55 do +150 °C

-55 do +150 °C

Pakiranja

10 ml, 50 ml, 250 ml

10 ml, 50 ml, 250 ml

Oprema<sup>2</sup>

97001, 98414

97001, 98414

### Praktični savjeti

- Odmastiti, očistiti i osušiti površine prije nanošenja ljepila – uporaba sredstva LOCTITE SF 7063 (vidi poglavje Čišćenje na stranici 110)
- Ako se ljepilo nanosi ispod 5 °C, preporuča se priprema površine proizvodom LOCTITE SF 7240 ili LOCTITE SF 7649 (vidi poglavje Priprema površine na stranici 133)
- Za plastični dio/dijelove pogledati poglavje Trenutno lijepljenje na str. 30 – 37

### LOCTITE 290

- Idealno za osiguranje već spojenih vijaka, npr. vijaka na uređajima, električnih konektora i dosjednih vijaka

### LOCTITE 222

- Idealno za osiguranje niske čvrstoće vijaka za podešavanje, upuštenih i dosjednih vijaka
- Prikladno za metale niske čvrstoće koji bi se mogli slomiti tijekom rastavljanja, npr. aluminij ili mjeđ

P1 NSF Reg. br. 123002

1 Tipična vrijednost na 22 °C

2 Za detaljnije informacije pogledajte stranice 152 – 163

Ne

**Koja vam je čvrstoća potrebna?**

Srednja		Visoka	
Tekućina	Tekućina	Tekućina	Tekućina
<b>LOCTITE 243</b>	<b>LOCTITE 2400</b>	<b>LOCTITE 270</b>	<b>LOCTITE 2700</b>
			
Do M36	Do M36	Do M20	Do M20
2 h	2 h	3 h	3 h
26 Nm	20 Nm	33 Nm	20 Nm
-55 do +180 °C	-55 do +150 °C	-55 do +180 °C	-55 do +150 °C
10 ml, 50 ml, 250 ml	50 ml, 250 ml	10 ml, 50 ml, 250 ml	50 ml, 250 ml
97001, 98414	97001, 98414	97001, 98414	97001, 98414

**LOCTITE 243**

- Djeluje na svim metalima, kao i pasivnim podlogama (npr. nehrđajući čelik, aluminij, kromirane površine)
- Dokazano podnosi mala onečišćenja industrijskim uljima, npr. motornim uljima, uljima za sprječavanje korozije i rashladnim uljima
- Sprječava otpuštanje uslijed vibracija, npr. na pumpama, kutijama mijenjača ili prešama
- Moguće rastavljanje ručnim alatom radi održavanja

P1 NSF Reg. br.: 123000

**LOCTITE 2400**

- Vodeći proizvod kada je riječ o zdravlju i sigurnosti na radnom mjestu
- Nema pictograma, oznaka upozirenja i obavijesti.
- “Čisti” sigurnosno-tehnički list – nema unosa pod točkama 2, 3, 15 i 16 STL-a u skladu s pravilnikom (EZ) br. 1907/2006 - ISO 11014-1.
- Izvrsna kemijska i toplinska otpornost stvrdnutog proizvoda
- Koristi se ako je potrebno redovno rastavljanje ručnim alatom radi održavanja

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

- Prikladno za sve metalne vijke, uključujući nehrđajući čelik, aluminij, kromirane i nekromirane površine
- Podnosi mala zagađenja industrijskim uljima, npr. motornim uljima, uljima za sprječavanje korozije i rashladnim uljima
- Idealno za trajno osiguranje vijaka na blokovima motora i kućištima crpki
- Koristiti ako nije potrebno često rastavljanje radi održavanja

P1 NSF Reg. br.: 123006

**LOCTITE 2700**

- Vodeći proizvod kada je riječ o zdravlju i sigurnosti na radnom mjestu
- Nema pictograma, oznaka upozirenja i obavijesti.
- “Čisti” sigurnosno-tehnički list – nema unosa pod točkama 2, 3, 15 i 16 ISTL-a u skladu s pravilnikom (EZ) br. 1907/2006 - ISO 11014-1.
- Izvrsna kemijska i toplinska otpornost stvrdnutog proizvoda
- Za uporabu kada nije potrebno rastavljanje

Odobrenje WRAS (BS 6920):  
1104508

# Ljepila za osiguranje vijaka

## Popis proizvoda

Proizvod	Kemijska baza	Boja	Fluorescencija	Maks. veličina navoja	Raspon radne temperature	Čvrstoća	Moment otpuštanja	Tiksotropan
LOCTITE 221	Metakrilat	Ljubičasta	Da	M12	-55 do +150 °C	Niska	8,5 Nm	Ne
LOCTITE 222		Ljubičasta	Da	M36	-55 do +150 °C	Niska	6 Nm	Da
LOCTITE 241		Plava, neprozirna	Da	M12	-55 do +150 °C	Srednje	11,5 Nm	Ne
LOCTITE 242		Plava	Da	M36	-55 do +150 °C	Srednje	11,5 Nm	Da
LOCTITE 243		Plava	Da	M36	-55 do +180 °C	Srednje	26 Nm	Da
LOCTITE 245		Plava	Da	M80	-55 do +150 °C	Srednje	13 Nm	Da
LOCTITE 248 u stiku		Plava	Da	M50	-55 do +150 °C	Srednje	17 Nm	—
LOCTITE 262		Crvena	Da	M36	-55 do +150 °C	Srednja/visoka	22 Nm	Da
LOCTITE 268 u stiku		Crvena	Da	M50	-55 do +150 °C	Visoka	17 Nm	—
LOCTITE 270		Zelena	Da	M20	-55 do +180 °C	Visoka	33 Nm	Ne
LOCTITE 271		Crvena	Da	M20	-55 do +150 °C	Visoka	26 Nm	Ne
LOCTITE 272		Crveno-narančasta	Ne	M36	-55 do +200 °C	Visoka	23 Nm	Da
LOCTITE 275		Zelena	Da	M80	-55 do +150 °C	Visoka	25 Nm	Da
LOCTITE 276		Zelena	Da	M20	-55 do +150 °C	Visoka	60 Nm	Ne
LOCTITE 277		Crvena	Da	M36	-55 do +150 °C	Visoka	32 Nm	Da
LOCTITE 278		Zelena	Ne	M36	-55 do +200 °C	Visoka	42 Nm	Ne
LOCTITE 290		Zelena	Da	M6	-55 do +150 °C	Srednja/visoka	10 Nm	Ne
LOCTITE 2400		Plava	Da	M36	-55 do +150 °C	Srednje	20 Nm	Da
LOCTITE 2700		Zelena	Da	M20	-55 do +150 °C	Visoka	20 Nm	Ne
LOCTITE 2701		Zelena	Da	M20	-55 do +150 °C	Visoka	38 Nm	Ne



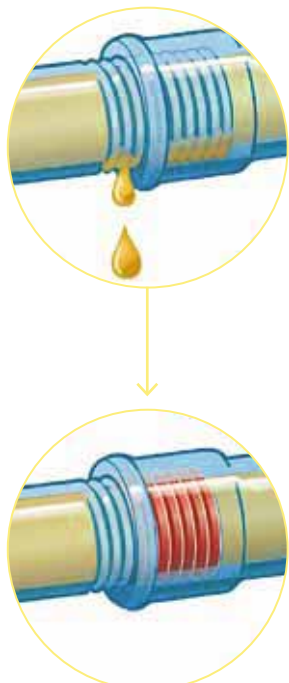
## Lijepljenje

Viskoznost	Vrijeme fiksiranja za čelik	Vrijeme fiksiranja za mjeđ	Vrijeme fiksiranja za nehrđajući čelik	Pakiranja	Komentari
100 - 150 mPa·s	25 min.	20 min.	210 min.	10 ml, 50 ml, 250 ml	Niska čvrstoća, niska viskoznost, mali navoji
900 - 1.500 mPa·s	15 min.	8 min.	360 min.	10 ml, 50 ml, 250 ml	Niska čvrstoća, opća namjena
100 - 150 mPa·s	35 min.	12 min.	240 min.	10 ml, 50 ml, 250 ml	Srednja čvrstoća, niska viskoznost, mali navoji
800 - 1.600 mPa·s	5 min.	15 min.	20 min.	10 ml, 50 ml, 250 ml	Srednja čvrstoća, srednja viskoznost, opća namjena
1.300 - 3.000 mPa·s	10 min.	5 min.	10 min.	10 ml, 50 ml, 250 ml	Srednja čvrstoća, opća namjena
5.600 - 10.000 mPa·s	20 min.	12 min.	240 min.	50 ml, 250 ml	Srednja čvrstoća, srednja viskoznost, veliki navoji
Polukruto	5 min.	–	20 min.	19 g	Srednja čvrstoća, namještanje, održavanje, popravak i remont
1.200 - 2.400 mPa·s	15 min.	8 min.	180 min.	10 ml, 50 ml, 250 ml	Srednja/visoka čvrstoća, opća namjena
Polukruto	5 min.	–	5 min.	9 g, 19 g	Visoka čvrstoća, namještanje, održavanje, popravak i remont
400 - 600 mPa·s	10 min.	10 min.	150 min.	10 ml, 50 ml, 250 ml	Visoka čvrstoća, opća namjena
400 - 600 mPa·s	10 min.	5 min.	15 min.	5 ml, 24 ml, 50 ml	Visoka čvrstoća, niska viskoznost
4.000 - 15.000 mPa·s	40 min.	–	–	50 ml, 250 ml	Visoka čvrstoća, otpornost na visoke temperature
5.000 - 10.000 mPa·s	15 min.	7 min.	180 min.	50 ml, 250 ml, 2 l	Visoka viskoznost, visoka čvrstoća, veliki navoji
380 - 620 mPa·s	3 min.	3 min.	5 min.	50 ml, 250 ml	Visoka čvrstoća, osobito kod poniklanih površina
6.000 - 8.000 mPa·s	30 min.	25 min.	270 min.	50 ml, 250 ml	Visoka viskoznost, visoka čvrstoća, veliki navoji
2.400 - 3.600 mPa·s	20 min.	20 min.	60 min.	50 ml, 250 ml	Visoka čvrstoća, otpornost na visoke temperature
20 - 55 mPa·s	20 min.	20 min.	60 min.	10 ml, 50 ml, 250 ml	Srednja/visoka čvrstoća, kapilarno prodiranje
225 - 475 mPa·s	10 min.	8 min.	10 min.	50 ml, 250 ml	Srednja čvrstoća, nema upozorenja o štetnosti, čisti sigurnosno-tehnički list
350 - 550 mPa·s	5 min.	4 min.	5 min.	50 ml, 250 ml	Visoka čvrstoća, nema etikete, čisti sigurnosno-tehnički list
500 - 900 mPa·s	10 min.	4 min.	25 min.	50 ml, 250 ml, 1 l	Visoka čvrstoća, osobito kod kromiranih površina



# Bravljenje cijevnih navoja

## Bravljenje navojnih dijelova



### Zašto koristiti sredstvo za bravljenje cijevnih navoja LOCTITE?

Sredstva za bravljenje cijevnih navoja LOCTITE dostupna su u obliku tekućina ili kao nit za bravljenje, a sprječavaju istjecanje plinova i tekućina. Razvijena su za uporabu pod visokim tlakom; ispunavaju prostor među navojima i stvaraju brtvu koja trenutno može podnijeti niski tlak. Kada se u potpunosti stvrdnu, mogu podnijeti opterećenja većine cijevnih sustava.

### Sredstva za bravljenje cijevnih navoja LOCTITE superiornija su od tradicionalnih vrsta brtvi

- Spojevi za bravljenje na bazi otapala: Stvrdnjavanjem se smanjuju zbog isparavanja otapala. Cijevni spojevi moraju se ponovno zategnuti kako bi se smanjile praznine. Spojeve učvršćuju kombinacijom trenja i deformacija.
- Traka od politetrafluoretilena (PTFE): Podmazuje u suprotnom smjeru pa tako cijevni spoj labavi pod dinamičkim opterećenjima i dolazi do smanjenja sile predzatezanja i do propuštanja. Dinamička opterećenja mogu ubrzati puzanje i tako s vremenom dolazi do propuštanja. Podmazujući učinak PTFE-a često dovodi do pretjerane zategnutost spojeva u navojima, čime se povećava naprezanje i dolazi do lomljenja dijelova. Nanošenje sredstva zahtjeva stručnost i vještina kako ne bi došlo do prenaprezanja cijevnih spojeva ili odljevaka.
- Kudjelja i pasta: za njih je potrebno puno vještine; nanose se polako, neuredni su i onemogućavaju postizanje potrebnog zateznog momenta za pravilno prednaprezanje. Često zahtjevaju popravak posla kako bi spoj bio 100% nepropustan.

### Prednosti sredstava za bravljenje cijevnih navoja LOCTITE u usporedbi s tradicionalnim vrstama brtvi

- Jednokomponentna – čisto i lako nanošenje
- Nema puzanja, sakupljanja, začepljivanja sustava
- Mogu se koristiti za bilo koju veličinu navoja
- Zamjenjuju sve vrste traka, kudjelja i pasti
- Brtva je otporna na vibracije i udarce
- Pojedini proizvodi imaju nekoliko odobrenja, npr. nit za bravljenje LOCTITE 55: Odobrenja za pitku vodu (KTW - plastične cijevi i pitka voda) i plin (DVGW - njemačka agencija za vodu i plin)
- Štite prijajuće navoje od korozije

### Odaberite pravo sredstvo za bravljenje cijevnih navoja LOCTITE:

Brtvi se koriste radi osiguranja dugotrajnog i pouzdanog bravljenja. Cijevi ne smiju propuštaći ni kada su izložene jakim vibracijama, kemikalijama, toplini ili naglim povećanjima i smanjenjima tlaka. Glavni kriterij za odabir sredstva za bravljenje cijevnih navoja su materijali koji će se brvtiti. Jesu li u pitanju plastični navoji, metalni navoji ili oboje? Plastični navozi često zahtjevaju drugu vrstu brtvi nego metalni navozi. Ovi će vam opisi pomoći odrediti koju tehnologiju odabrati za pojedinu vrstu materijala cijevnih spojeva:

### Anaerobno

#### Tehnologija

Anaerobna sredstva za bravljenje cijevnih navoja LOCTITE stvrdnjavaju bez prisutnosti zraka i u kontaktu s metalima kada se nalaze između navoja cijevnih spojeva.

#### Područje primjene

Bilo koja vrsta metalnog cijevnog spoja.





## Priprema površine

Za što bolju učinkovitost brtvila najvažnija je pravilna priprema površine. Ako se površina nije pripremila na pravilan način, cijevni navoje neće biti dobro zabrtvljeni.

- Odmastite, očistite i osušite površine prije nanošenja sredstva za brtvlenje – preporučujemo proizvod LOCTITE SF 7063 (vidi poglavlje Čišćenje – stranica 110)
- Ako se anaerobno brtviло nanosi ispod 5 °C, preporuča se priprema površine aktivatorom LOCTITE SF 7240, LOCTITE SF 7471 ili LOCTITE SF 7649
- Pri korištenju niti za brtvlenje LOCTITE 55: Očistiti dijelove proizvodom LOCTITE SF 7063 i nahrapaviti glatke navoje

## Oprema za nanošenje

### Anaerobna brtvia

Anaerobna brtvia LOCTITE mogu se nanositi ručno ili automatskom ili poluautomatskom opremom. Višak se materijala može obrisati.

### Ručni aplikator

Peristaltički ručni dozator LOCTITE 98414 s postoljem za LOCTITE bocu od 50 ml i peristaltički ručni dozator LOCTITE 97001 za LOCTITE bocu od 250 ml. Dizajnirane su za doziranje pod bilo kojim kutom u veličinama kapljica od 0,01 do 0,04 ml s viskoznošću do 2.500 mPa·s, bez istjecanja ili suvišnog nanošenja.



97001 / 98414

### Pneumatski dozator za kartuše LOCTITE 97002

Ručna jedinica za kartuše od 300 ml i tube od 250 ml. S integriranim regulatorom tlaka i brzim odzračnim ventilom. Bez istjecanja.



97002

**Informacije o poluautomatskoj ili automatskoj opremi za nanošenje, dostupnim ventilima, rezervnim dijelovima, priboru i savjetima o nanošenju možete pronaći na stranicama 152 – 163 ili u priručniku za opremu LOCTITE.**

## Silikon

### Tehnologija

Sredstvo za brtvlenje cijevnih navoja LOCTITE od silikona polimerizira na sobnoj temperaturi, reagirajući s vlagom iz zraka (RTV = vulkanizacija na sobnoj temperaturi).



### Područje primjene

Idealno za plastične navoje ili navoje koji kombiniraju plastiku i metal.

## Nit za brtvlenje – LOCTITE 55

### Tehnologija

Nit za brtvlenje LOCTITE 55 ne stvrdnjava, obložena je i sastoji se od snopa niti, a brti spojeve i sprječava propuštanje vode, plina i većine industrijskih ulja. (Odobrenja za pitku vodu (KTW) i plin (DVGW)).



### Područje primjene

Preporuča se za brtvlenje metalnih i plastičnih konusnih navoja. LOCTITE 55 omogućuje podešavanje nakon spajanja.

# Bravljenje cijevnih navoja

## Tablica proizvoda

### Jesu li dijelovi metalni ili plastični?

Rješenje	Metal, plastika ili oboje		
	Je li potrebno namještanje nakon spajanja?		
	Da	Ne	Fini
	Nit	Gel	Tekućina
<b>LOCTITE 55</b>			
Materijal koji se brvti	Metal, plastika ili oboje	Metal, plastika ili oboje	Metal
Maksimalna dimenzija cijevi	Testirano na 4"	3"	3/4"
Sila za rastavljanje	Niska	Niska	Srednja
Trenutno brvti na niski tlak	Da (puni tlak)	Da	Ne
Raspon radne temperature	-55 do +130 °C	-50 do +150 °C	-55 do +150 °C
Pakiranja	nit od 50 m, 150 m	100 ml, 300 ml	10 ml, 50 ml, 250 ml
Oprema <sup>1</sup>	–	–	97001, 98414
<b>Praktični savjeti</b>	<b>LOCTITE 55</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odmastoniti, očistiti i osušiti površine prije nanošenja lijepila – uporaba sredstva LOCTITE SF 7063 (vidi poglavje Čišćenje na stranici 110)</li> <li>• Ako se anaerobno brvtilo (LOCTITE 542, 561, 572, 577 ili 586) nanosi ispod 5 °C, preporuča se priprema pomoću proizvoda LOCTITE SF 7240 ili LOCTITE SF 7649 (vidi poglavje Priprema površine na str. 133)</li> </ul> <b>Uvršteno na WRAS popis, ispunjava standard BS 6920 za pitku vodu: 0808533</b> <b>Odobrenje DVGW-a/KTW za plin i pitku vodu</b> <b>Ispitano prema normi EN 751-2 klasa ARp i normi DIN 30660. Certificirano prema NSF/ANSI, standard 61</b>		
	<b>LOCTITE SI 5331</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Idealno za primjenu na plastičnim ili plastičnim i metalnim fitinzima, na cijevima s toploim ili hladnom vodom npr. na industrijskim ili poljoprivrednim vodovodima ili drenažnim sustavima</li> </ul> <b>Uvršteno na WRAS popis, ispunjava standard BS 6920 za pitku vodu: 0706521</b> <b>Odobrenje DVGW-a, ispitano prema normi EN 751-1 P1 NSF reg. br.: 123620</b>		
	<b>LOCTITE 542</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Idealno za fine navoje kakvi se koriste za hidraulične, pneumatske i druge spojeve</li> </ul> <b>Odobrenje DVGW-a (EN 751-1): NC-5146AR0855</b>		

<sup>1</sup> Za detaljnije informacije pogledajte stranice 152 – 163

**Metal****Jesu li navozi fini ili grubi?**

Srednji	Grubi		
Gel	Gel	Gel	Gel
<b>LOCTITE 586</b> 	<b>LOCTITE 577</b> 	<b>LOCTITE 5776</b> 	<b>LOCTITE 5400</b> 
Metal	Metal	Metal	Metal
2"	3"	3"	3"
Visoka	Srednja	Srednja	Srednja
Ne	Da	Da	Da
-55 do +150 °C	-55 do +150 °C	-55 do +150 °C	-55 do +150 °C
50 ml, 250 ml	50 ml, 250 ml, 2 l	50 ml, 250 ml	50 ml, 250 ml
–	97002	97002	97002
<b>LOCTITE 586</b> • Sporo stvrdnjavajuće brtviло, visoke čvrstoće • Posebno prikladno za bakrene i mjeđene instalacije	<b>LOCTITE 577</b> • Općenamjensko brtviло za sve grube metalne navoje • Prikladno za brzu primjenu pri niskim temperaturama, npr. održavanje pogona na otvorenom <b>P1 NSF Reg. br.: 123001</b> <b>DVGW odobrenje (EN 751-1): NG-5146AR0621</b> <b>Odobrenje WRAS (BS 6920): 0711506</b>	<b>LOCTITE 5776</b> • Općenamjensko brtviло za sve grube metalne navoje • Prikladno za brzu primjenu pri niskim temperaturama, npr. održavanje pogona na otvorenom • Idealno za primjene koje uključuju pitku vodu do 60°C <b>DVGW odobrenje (EN 751-1): NG-5146BU0527</b> <b>Odobrenje WRAS (BS 6920-1-2000) reg.br: 1208532</b> <b>Certificirano prema NSF/ANSI Standard 61</b>	<b>LOCTITE 5400</b> • Vodeći proizvod kada je riječ o zdravlju i sigurnosti na radnom mjestu • Nema pictograma, oznaka upozorenja i obavijesti. • "Čisti" list sa sigurnosnim podacima – nema unosa pod točkama 2, 3, 15 i 16 STL-a. pravilnikom (EZ) br. 1907/2006 - ISO 11014-1 • Sporo stvrdnjavajuće brtviло cijevnih navoja srednje čvrstoće • Izvrsna kemijska i toplinska otpornost stvrdnutog proizvoda

# Bravljenje cijevnih navoja

## Popis proizvoda

Proizvod	Kemijska baza	Boja	Fluorescencija	Maks. veličina navoja	Raspon radne temperature	Sila za rastavljanje	Moment otpuštanja	
<b>LOCTITE 55</b>	Poliakrilni multifilament	Bijela	Ne	R4"	-55 do +130 °C	–	–	
<b>LOCTITE 511</b>	Metakrilat	Bijela do prljavo bijela	Ne	M80/R3"	-55 do +150 °C	Niska	6 Nm	
<b>LOCTITE 542</b>	Metakrilat	Smeđa	Ne	M26/R3/4"	-55 do +150 °C	Srednja	15 Nm	
<b>LOCTITE 549</b>	Metakrilat	Narančasta	Ne	M80/R3"	-55 do +150 °C	Visoka	20 Nm	
<b>LOCTITE 561 u stiku</b>	Metakrilat	Narančasta	Ne	M80/R3"	-55 do +150 °C	Niska	2 Nm	
<b>LOCTITE 567</b>	Metakrilat	Prljavo bijela	Ne	M80/R3"	-55 do +150 °C	Niska	1,7 Nm	
<b>LOCTITE 570</b>	Metakrilat	Neprozirna srebrno smeđa	Ne	M80/R3"	-55 do +150 °C	Niska	5,5 Nm	
<b>LOCTITE 572</b>	Metakrilat	Bijela do prljavo bijela	Ne	M80/R3"	-55 do +150 °C	Srednja	7 Nm	
<b>LOCTITE 577</b>	Metakrilat	Žuta	Da	M80/R3"	-55 do +150 °C	Srednja	11 Nm	
<b>LOCTITE 582</b>	Metakrilat	Plava	Da	M56/R2"	-55 do +150 °C	Srednja	8,5 Nm	
<b>LOCTITE 586</b>	Metakrilat	Crvena	Da	M56/R2"	-55 do +150 °C	Visoka	15 Nm	
<b>LOCTITE 5400</b>	Metakrilat	Žuta	Da	M80/R3"	-55 do +150 °C	Srednja	19 Nm	
<b>LOCTITE 5772</b>	Metakrilat	Žuta	Da	M80/R3"	-55 do +150 °C	Srednja	11 Nm	
<b>LOCTITE 5776</b>	Metakrilat	Žuta	Da	M80/R3"	-55 do +150 °C	Srednja	9 Nm	
<b>LOCTITE SI 5331</b>	Silikon	Bijela	Ne	M80/R3"	-55 do +150 °C	Niska	1,5 Nm	

\* Za detaljnije informacije posjetite internetsku stranicu [www.loctite.hr](http://www.loctite.hr)

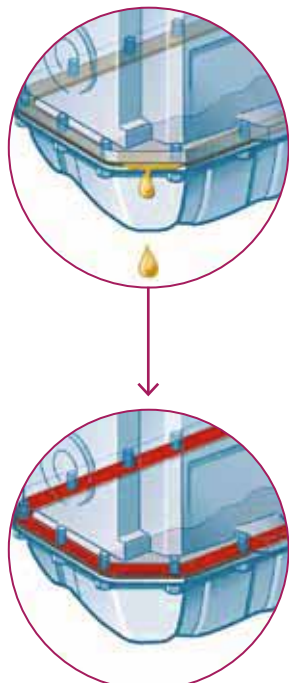
\*\* Mjereno s konusnom i pločastom opremom – odgovara viskoznosti proizvoda LOCTITE 577 (prema Brookfieldu)

Viskoznost	Tiksotropan	Odobrenje*	Pakiranja	Komentari
Nit	–	DVGW, KTW, NSF	nit od 50 m, 150 m	Za plastiku i metal, posebno plinske i vodene cijevi, ne stvrdnjava
9.000 - 22.000 mPa·s	Da	DVGW	50 ml, 250 ml, 2 l	Za metal, niska čvrstoća, opća namjena
400 - 800 mPa·s	Ne	DVGW, WRAS	10 ml, 50 ml, 250 ml	Za metalne prirubnice hidraulične cijevi
20.000 mPa·s	Da	–	50 ml, 250 ml	Za metal, visoka čvrstoća, sporo stvrdnjavanje
Polukruto	–	NSF	19 g	U stiku, za metalne navoje, održavanje, popravak i remont
280.000 - 800.000 mPa·s	Da	UL	50 ml, 250 ml	Za metal, niska čvrstoća, grubi navoji
16.000 - 24.000 mPa·s	Da	–	50 ml, 250 ml	Za metal, niska čvrstoća, vrlo sporo stvrdnjavanje
14.400 - 28.600 mPa·s	Da	–	50 ml, 250 ml, 2 kg	Za metal, sporo stvrdnjavanje
16.000 - 33.000 mPa·s	Da	DVGW, NSF, BAM	50 ml, 250 ml, 2 l	Za metal, opća namjena
4.500 - 5.500 mPa·s	Ne	–	50 ml, 250 ml	Za metal, srednja čvrstoća, brzo stvrdnjavanje
4.000 do 6.000 mPa·s	Da	BAM	50 ml, 250 ml	Za metal, visoka čvrstoća, izvrsno djeluje na mjedenim površinama
5.000 - 20.000 mPa·s	Da	–	50 ml, 250 ml	Za metal, nema upozorenja o štetnosti, čisti sigurnosno-tehnički list
16.000 - 33.000 mPa·s	Da	PMUC	50 ml	Za metal, osobito u nuklearnim elektranama
1.000 - 6.000 mPa·s	Da	DVGW	50 ml, 250 ml	Za metal, osobito za cijevi za plin i vodu, brzo stvrdnjavanje
50.000 mPa·s	Da	DVGW, WRAS, NSF	100 ml, 300 ml	Za plastiku i metal



# Brtvljenje prirubnica

## Proizvodi za brtviljenje prirubnica



### Zašto koristiti sredstvo za brtviljenje prirubnica LOCTITE?

Sredstva za brtviljenje prirubnica koriste se za sprječavanje istjecanja tekućina ili plinova stvaranjem nepropusnih barijera. Za uspješno brtviljenje prirubnica brtva mora biti netaknuta i ne smije propuštati dulje vrijeme. Ona mora biti otporna na tekućine i/ili plinove i podnosi radne temperature i tlakove kojima je izložena. Proizvodi za brtviljenje prirubnica LOCTITE samostalno se formiraju i odlično brte spojeve između komponenti, osiguravaju maksimalni kontakt i sprječavaju koroziju. Brtva koja podnosi niski tlak odmah se formira na spoju, a potpuno se stvrđjava za 24 sata i čini spoji koji se ne skuplja, ne puca i ne opušta.

### Proizvodi za brtviljenje prirubnica LOCTITE znatno su učinkovitiji i imaju brojne prednosti pred tradicionalnim sustavima brtviljenja poput rezanih brtvi

Glavni uzroci kidanja i propuštanja kompresijskih brtvi:

- Kontakt s površinom: Kompresijske brtve ne osiguravaju potpuni kontakt brtve i površina prirubnice. Zbog toga uvijek dolazi do manjih istjecanja (kapanje)
- Gubljenje kompresije: Kompresijske se brtve opuštaju pod dinamičkim opterećenjima i stanjuju se, zbog čega dolazi do smanjenja napetosti vijka na mjestu spajanja prirubnice i do propuštanja
- Istiskivanje: Može doći do istiskivanja brtve između prirubnica
- Izobličenje otvora za vijke: Na brtveni materijal ispod glave vijka prenose se velika opterećenja, zbog čega dolazi do pucanja, trganja, kidanja ili istiskivanja brtve

### Prednosti sredstava za brtviljenje prirubnica LOCTITE u usporedbi s rezanim kompresijskim brtvama

- Jednokomponentna – čisto i lako nanošenje
- Zamjenjuju konvencionalne brtve - smanjuju skladištenje
- Ispunjavaju sve otvore
- Nema potrebe za ponovnim zatezanjem
- Izvrsno trenutno brtviljenje
- Velika otpornost na otapala
- Kad je potpuno stvrđeno, otporno na visoki tlak

### Odaberite pravo sredstvo za osiguranje vijaka LOCTITE

Na odabir brtve utječu brojni čimbenici. Henkel nudi cijeli niz materijala za brtviljenje prirubnica:

### Anaerobni proizvodi za krute prirubnice:

Na zraku ostaju u tekućem stanju, ali se stvrđjavaju između prianjujućih prirubnica. Anaerobni proizvodi za brtviljenje prirubnica LOCTITE odlični su za spajanje metala na metal kada je zazor među površinama malo ili ga gotovo nema.





## Priprema površine

Dijelovi moraju biti čisti i ne smije biti prljavštine od maziva, ulja, ostataka brtvi za prirubnice, drugih brtvi itd.

- Odmastiti, očistiti i osušiti površine prije nanošenja brtvila – uporaba sredstva LOCTITE SF 7063 (vidi poglavlje Čišćenje na stranici 110)
- Kod održavanja i popravka, uklonite ostatke starih brtvi odstranjivačem brtvi LOCTITE SF 7200 i očistite površine sredstvom LOCTITE SF 7063 (vidi poglavlje Čišćenje na str. 110)
- Ako se anaerobno brtvio nanosi ispod 5 °C, preporuča se priprema površine proizvodom LOCTITE SF 7240, LOCTITE SF 7471 ili LOCTITE SF 7649 (vidi poglavlje Priprema površine na stranici 133)

## Oprema za nanošenje

Dozatori za kartuše LOCTITE ergonomski su oblikovani za ručno nanošenje sredstava za brtviljenje LOCTITE. Bilo da je nanošenje ručno ili prenumatsko, svaki proizvod služi za jednostavno, čisto i ručno nanošenje proizvoda za brtviljenje prirubnica LOCTITE:

### Pištolj za kartuše

- **Staku 142240**
- Ručni dozator za sve standardne kartuše od 300 ml
- Sustav brzog punjenja omogućuje laku i čistu zamjenu kartuša



142240

### Pištolj za kartuše

#### Pneumatski dozator za kartuše LOCTITE 97002

- Ručna jedinica za kartuše od 300 ml i tube od 250 ml
- Integrirani regulator tlaka
- Brzo otpuštanje tlaka radi smanjenja istjecanja



97002

**Informacije o poluautomatskoj ili automatskoj opremi za nanošenje, dostupnim ventilima, rezervnim dijelovima, priboru i savjetima o nanošenju možete pronaći na stranicama 152 – 163 ili u priručniku za opremu LOCTITE.**

## Silikonski proizvodi za fleksibilne prirubnice

Silikonski materijali za brtviljenje prirubnica LOCTITE uključuju proizvode sa specifičnim svojstvima kao što su otpornost na industrijske tekućine i visoke radne temperature. Najprikladniji su za velike šupljine i spojeve kod kojih dolazi do pomicanja prirubnica.



## Proizvodi za brtviljenje prirubnica LOCTITE

LOCTITE brtvila mogu se koristiti za gotovo sve vrste prirubnica. Nanose se u tekućem obliku na jednu površinu prirubnice prije sastavljanja dijelova. Nakon spajanja brtva se širi i stvaraju između prirubnica, ispunjava zračnosti, ogrebotine i površinske nepravilnosti te stvara otpornu brtvu.



# Brtvljenje prirubnica

## Tablica proizvoda

### Koliku zračnost brtva treba popuniti?

Rješenje

Do 0,25 mm

Metali

Pasta

Gel

Pasta

**LOCTITE  
574**



**LOCTITE  
518**



**LOCTITE  
5188**



Tip prirubnice

Kruta

Kruta

Kruta

Način stvrđnjavanja

Anaerobno

Anaerobno

Anaerobno

Otporno na ulje

Izvrsna

Izvrsna

Izvrsna

Otpornost na vodu i glikol

Izvrsna

Izvrsna

Izvrsna

Raspon radne temperature

-55 do +150 °C

-55 do +150 °C

-55 do +150 °C

Pakiranje

50 ml, kartuša od 160 ml,  
250 ml

brizgaljka od 25 ml, 50 ml,  
kartuša od 300 ml

50 ml, kartuša od  
300 ml, 2 l

Oprema<sup>1</sup>

97002

142240, 97002

142240, 97002

#### Praktični savjeti

- Odstraniti ostatke starog brtviла pomoću odstranjivača brtvi SF 7200
- Odmastiti, očistiti i osušiti površine prije nanošenja ljepila – uporaba sredstva LOCTITE SF 7063 (vidi poglavlje Čišćenje na stranici 110)
- Ako se anaerobno brtviло nanosi ispod 5 °C, preporuča se priprema površine proizvodom LOCTITE SF 7240 ili LOCTITE SF 7649 (vidi poglavlje Priprema površine na stranici 133)

#### LOCTITE 574

- Idealno za krute, metalne dijelove, npr. lijevane željezne dijelove i kućišta pumpi

#### LOCTITE 518

- Idealno za krute, željezne, čelične i aluminijske prirubnice
- P1 NSF Reg. br.: 123758

#### LOCTITE 5188

- Odlično za raznolike primjene
- Izvrsna otpornost na kemikalije, vrlo fleksibilno
- Vrhunsko prianjanje, površina prirubnice dobro podnosi blagu onečišćenje uljem

Veće od 0,25 mm

Plastika, metal ili oboje

Gel	Pasta	Pasta	Pasta	Pasta
<b>LOCTITE 5800</b> 	<b>LOCTITE 510</b> 	<b>LOCTITE SI 5926</b> 	<b>LOCTITE SI 5699</b> 	<b>LOCTITE SI 5970</b> 
Kruta	Kruta	Fleksibilna	Fleksibilna	Fleksibilna
Anaerobno	Anaerobno	Vлага iz zraka	Vлага iz zraka	Vлага iz zraka
Izvrsna	Izvrsna	Dobra	Dobra	Izvrsna
Izvrsna	Izvrsna	Dobra	Izvrsna	Dobra
-55 do +180 °C	-55 do +200 °C	-55 do +200 °C	-55 do +200 °C	-50 do +200 °C
50 ml, kartuša od 300 ml	50 ml, 250 ml, kartuša od 300 ml	tuba od 40 ml, tuba od 100 ml	kartuša od 300 ml	kartuša od 300 ml
142240, 97002	142240, 97002	–	142240, 97002	142240, 97002
<b>LOCTITE 5800</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Vodeći proizvod kada je riječ o zdravlju i sigurnosti na radnom mjestu: Nema pikograma, oznaka upozorenja i obavijesti.</li><li>“Čisti” sigurnosno-tehnički list – nema unosa pod točkama 2, 3, 15 i 16 lista sa sigurnosnim podacima.</li><li>Izvrsna kemiska i toplinska otpornost stvrdnutog proizvoda</li></ul>	<b>LOCTITE 510</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Idealno za krute prirubnice gdje je potrebna otpornost na visoke temperature i kemikalije.</li></ul> <b>P1 NSF Reg. br.: 123007</b>	<b>LOCTITE SI 5926</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Višenamjenska fleksibilna silikonska brtva. Može se koristiti na metalnim, plastičnim i obojenim dijelovima</li><li>Podnosi vibracije, toplinsko širenje i stezanje</li></ul>	<b>LOCTITE SI 5699</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Idealno za bravljenje svih tipova prirubnica uključujući i limene gdje je potrebna otpornost na vodu i glikol</li><li>Suho na dodir nakon 10 min.</li></ul> <b>P1 NSF Reg. br.: 122998</b>	<b>LOCTITE SI 5970</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Zamjena za plutene i papirnate brtve na prirubnicama i limenim poklopциma</li><li>Idealno na mjestima gdje dolazi do vibracija i savijanja dijelova</li><li>Može se koristiti na plastičnim i obojenim dijelovima</li><li>Suho na dodir nakon 25 min.</li></ul>

# Proizvodi za brtvljenje prirubnica

## Popis proizvoda

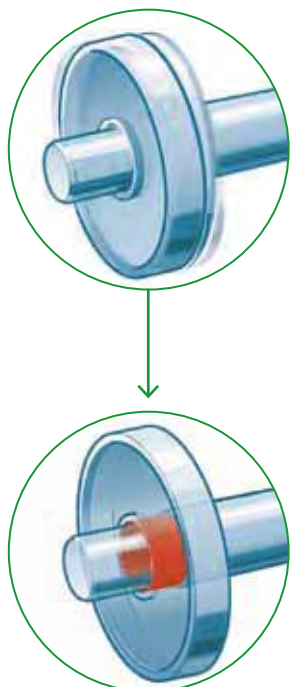
Proizvod	Kemijska baza	Boja	Fluorescencija	Raspon radne temperature	Čvrstoća	Viskoznost	Vlačna čvrstoća	
<b>LOCTITE 510</b>	Metakrilat	Ružičasta	Ne	-55 do +200 °C	Srednja	40.000 – 140.000 mPa·s	5 N/mm <sup>2</sup>	
<b>LOCTITE 515</b>		Tamnoljubičasta	Da	-55 do +150 °C	Srednja	150.000 – 375.000 mPa·s	6 N/mm <sup>2</sup>	
<b>LOCTITE 518</b>		Crvena	Da	-55 do +150 °C	Srednja	500.000 – 1.000.000 mPa·s	7,5 N/mm <sup>2</sup>	
<b>LOCTITE 573</b>		Zelena	Da	-55 do +150 °C	Niska	13.500 – 33.000 mPa·s	1,3 N/mm <sup>2</sup>	
<b>LOCTITE 574</b>		Narančasta	Da	-55 do +150 °C	Srednja	23.000 – 35.000 mPa·s	8,5 N/mm <sup>2</sup>	
<b>LOCTITE 5188</b>		Crvena	Da	-55 do +150 °C	Srednja	11.000 – 32.000 mPa·s	7 N/mm <sup>2</sup>	
<b>LOCTITE 5203</b>		Crvena	Da	-55 do +150 °C	Vrlo niska	50.000 – 100.000 mPa·s	1 N/mm <sup>2</sup>	
<b>LOCTITE 5205</b>		Crvena	Da	-55 do +150 °C	Srednja	30.000 – 75.000 mPa·s	3 N/mm <sup>2</sup>	
<b>LOCTITE 5208</b>		Crvena	Da	-55 do +150 °C	Srednja	12.000 – 27.000 mPa·s	6 N/mm <sup>2</sup>	
<b>LOCTITE 5800</b>		Crvena	Da	-55 do +180 °C	Srednja	11.000 – 32.000 mPa·s	5 N/mm <sup>2</sup>	
<b>LOCTITE 128068</b>		Tamnoljubičasta	Da	-55 do +150 °C	Srednja	300.000 – 1.000.000 mPa·s	6 N/mm <sup>2</sup>	
							<b>Stopa istiskivanja</b>	
<b>LOCTITE SI 5699</b>	Silikon	Siva	Ne	-55 do +200 °C	Niska	200 g/min	1,7 N/mm <sup>2</sup>	
<b>LOCTITE SI 5900</b>		crna	Ne	-55 do +200 °C	Niska	20 – 50 g/min	1,2 N/mm <sup>2</sup>	
<b>LOCTITE SI 5910</b>		crna	Ne	-55 do +200 °C	Niska	300 g/min	1,2 N/mm <sup>2</sup>	
<b>LOCTITE SI 5920</b>		Bakrena	Ne	-55 do +350 °C	Niska	275 g/min	1,4 N/mm <sup>2</sup>	
<b>LOCTITE SI 5926</b>		Plava	Ne	-55 do +200 °C	Niska	550 g/min	–	
<b>LOCTITE SI 5970</b>		crna	Ne	-50 do +200 °C	Niska	40 – 80 g/min	1,5 N/mm <sup>2</sup>	
<b>LOCTITE SI 5980</b>		crna	Ne	-50 do +200 °C	Niska	120 – 325 g/min	1,5 N/mm <sup>2</sup>	

	<b>Maks. zračnost</b>	<b>Vrijeme fiksiranja za čelik</b>	<b>Vrijeme fiksiranja za aluminij</b>	<b>Pakiranja</b>	<b>Komentari</b>
	0,25 mm	25 min.	45 min.	50 ml, 250 ml, kartuša od 300 ml	Za strojno obrađene, krute metalne prirubnice - otpornost na visoke temperature
	0,25 mm	30 min.	30 min.	50 ml, 300 ml	Za strojno obrađene, krute metalne prirubnice - srednja brzina stvrdnjavanja
	0,3 mm	25 min.	20 min.	brizgaljka od 25 ml, 50 ml, kartuša od 300 ml	Za strojno obrađene, krute metalne prirubnice - polufleksibilno
	0,1 mm	9 h	12 h	50 ml, 250 ml	Za strojno obrađene, krute metalne prirubnice - sporo stvrdnjavanje
	0,25 mm	15 min.	45 min.	50 ml, kartuša od 160 ml, 250 ml	Za strojno obrađene, krute metalne prirubnice - višenamjensko
	0,25 mm	25 min.	10 min.	50 ml, 300 ml, 2 l	Za strojno obrađene, krute metalne prirubnice - vrlo fleksibilno
	0,125 mm	10 min.	20 min.	50 ml, 300 ml	Za strojno obrađene, krute metalne prirubnice - jednostavno rastavljanje
	0,25 mm	25 min.	25 min.	50 ml, 300 ml	Za strojno obrađene, krute metalne prirubnice - polufleksibilno
	0,125 mm	12 min.	30 min.	50 ml, 250 ml	Za strojno obrađene, krute metalne prirubnice - polufleksibilno
	0,25 mm	25 min.	20 min.	50 ml, kartuša od 300 ml	Za strojno obrađene, krute metalne prirubnice - bez upozorenja o štetnosti, čisti sigurnosno-tehnički list
	0,1 mm	1 h	3 h	300 ml, 850 ml	Za strojno obrađene, krute metalne prirubnice - polufleksibilno, vrlo sporo stvrdnjavanje
	<b>Vrijeme formiranja kožice</b>	<b>Potpuno stvrdnjavanje za 24 h</b>			
	1 mm	30 min.	2,5 mm	300 ml	Za fleksibilne prirubnice, strojno obradene ili odlivene, metalne ili plastične, izvrsna otpornost na vodu i glikol
	1 mm	15 min.	2,5 mm	300 ml	Tiksotropna pasta, crna, izvrsna otpornost na motorna ulja
	1 mm	40 min.	2,75 mm	kartuše od 50 ml i 300 ml, tuba od 80 ml, limenka pod tlakom od 200 ml	Za fleksibilne prirubnice, strojno obradene ili odlivene površine, metalne ili plastične
	1 mm	40 min.	2,5 mm	tuba od 80 ml, kartuša od 300 ml	Za fleksibilne prirubnice, strojno obradene ili odlivene površine, otporno na visoke temperature
	1 mm	60 min.	2,5 mm	tuba od 40 ml, tuba od 100 ml	Za fleksibilne prirubnice, strojno obradene ili odlivene površine, metalne ili plastične
	1 mm	25 min.	2,5 mm	kartuša od 300 ml	Za fleksibilne prirubnice, strojno obradene ili odlivene površine, metalne ili plastične
	1 mm	30 min.	1 mm	limenka pod tlakom od 200 ml	Brtva za prirubnice, crna, za velike zračnosti, bez simbola i znakova upozorenja i opasnosti



# Lijepljenje cilindričnih dijelova

Proizvodi za lijepljenje cilindričnih spojeva



## Zašto koristiti ljepilo za cilindrične dijelove LOCTITE?

LOCTITE proizvodi za učvršćivanje cilindričnih dijelova koriste se za učvršćivanje ležajeva, blazinica i cilindričnih dijelova u kućištima i na osovinama. Imaju maksimalnu sposobnost prijenosa opterećenja i ravnomjernog rasporeda naprezanja te eliminiraju nagrizajuću koroziju. Nanose se u tekućem obliku i stvaraju 100% spoj među prianjućim metalnim površinama pa tako nema potrebe za skupim zamjenskim dijelovima, dugotrajanom strojnom obradom ili mehaničkim načinima spajanja. Ljepila za cilindrične dijelove LOCTITE ispunjavaju unutarnji prostor među dijelovima, stvarajući se i formiraju jake i precizne spojeve.

## Ljepila za cilindrične dijelove LOCTITE superiornija su od konvencionalnih metoda spajanja

- Rukavci, sklopovi klinova i utora: Imaju neravnomjerno raspoređenu masu, neravnotežu koja može uzrokovati vibracije pri visokim brzinama.
- Zupčani spojevi: Uzrokuju velika naprezanja zbog zareznog djelovanja do kojeg dolazi na području zuba. Visoki troškovi strojne obrade.
- Stezni prstenovi, uprešavani dosjedi, grijani dosjedi i konusni dosjedi: Oslanjuju se samo na trenje za prijenos momenta pa su ograničeni materijalom, površinama i konstrukcijom. Kako bi se dobili određeni kapaciteti opterećenja, dopuštena su odstupanja mala, što uzrokuje visoke troškove proizvodnje. Uglavljeni dosjed naprežje dijelove i uzrokuje lom, osobito u kombinaciji s pogonskim naprezanjima.
- Zavarivanje i lemljenje: Spajati se mogu samo kompatibilni metali, dijelovi se izobličuju na visokim temperaturama. Zagrijavanje materijala može uzrokovati zaostala naprezanja i strukturno propadanje konstrukcije. Rastavljanje također može postati teško ili nemoguće.

## Prednosti ljepila za cilindrične dijelove LOCTITE u usporedbi s konvencionalnim metodama sastavljanja

- Proizvodi visoke snage podnose velika opterećenja
- Popunjavaju sve prazine i sprječavaju koroziju i nagrizanje
- 100% kontakt - opterećenje i naprezanje ravnomjerno se raspoređuje po spojevima

## Prednosti ljepila za cilindrične dijelove LOCTITE u kombinaciji s grijanim dosjedima ili prešanim dosjedima

- Prijenos većih opterećenja i bolji rezultati s postojećom konstrukcijom i geometrijskim rješenjima
- Jednaki rezultati uz manju zračnost/lakšu strukturu

## Prednosti ljepila za cilindrične dijelove LOCTITE u kombinaciji s grijanim dosjedima ili prešanim dosjedima

### 1. Veličina zračnosti između dijelova

Obično se za zračnosti do 0,15 mm koriste ljepila za cilindrične dijelove niske viskoznost (125 do 2.000 mPa s). Za zračnosti veće od 0,15 mm koriste se ljepila za cilindrične dijelove veće viskoznosti (>2.000 mPa·s).

### 2. Temperaturna otpornost

Većina ljepila za cilindrične dijelove LOCTITE otporna su na temperature do 150 °C. Za primjene kod kojih je potrebna otpornost na više temperature Henkel je razvio posebnu liniju proizvoda za učvršćivanje cilindričnih spojeva koji su otporni na temperature do 230 °C.



## Preparacija površine

Komponente moraju biti čiste i ne smije biti prljavštine od maziva, ulja, rashladnih ulja, zaštitnih premaza itd.

- Odmostiti, očistiti i osušiti površine prije nanošenja ljepila – uporaba sredstva LOCTITE SF 7063 (vidi poglavlje Čišćenje na stranici 110)
- Ako se ljepilo nanosi ispod 5 °C, preporuča se priprema površine aktivatorom LOCTITE SF 7240 ili LOCTITE SF 7649 (vidi poglavlje Priprema površine na stranici 133)
- Brzina stvrdnjavanja ljepila za cilindrične dijelove može se povećati uz pomoć aktivatora LOCTITE SF 7649 ili LOCTITE SF 7240 (vidi poglavlje Priprema površine na str. 133)



## Oprema za nanošenje

### Poluautomatska oprema za nanošenje

**LOCTITE 97009 / 97121 / 97201**

Poluautomatska oprema za nanošenje LOCTITE ujedinjuje regulator i rezervoar u jedinstveni uređaj za nanošenje ventilom za brojne proizvode LOCTITE. Digitalni tajmer, signal za prazan spremnik i kraj ciklusa. Pinch ventil prikladan za stacionarno ili ručno nanošenje. Rezervoari su dovoljno veliki za boce od 2 kg, a jedinice se mogu opremiti indikatorima niske razine.



**97009 / 97121 / 97201**

### Ručni aplikator

**Peristaltična ručna crpka LOCTITE 98414, boca od 50 ml**

**Peristaltična ručna crpka LOCTITE 97001, boca od 250 ml**

Ručni se aplikatori mogu jednostavno montirati na bilo koji anaerobni proizvod LOCTITE u boci od 50 ml ili 250 ml, i tako boca postaje prijenosni dozator. Dizajnirani su za doziranje pod bilo kojim kutom u veličinama kapljica od 0,01 do 0,04 ml, bez istjecanja ili suvišnog nanošenja (prikladno za viskoznost do 2.500 mPa·s).



**97001 / 98414**

Informacije o poluautomatskoj ili automatskoj opremi za nanošenje, dostupnim ventilima, rezervnim dijelovima, priboru i savjetima o nanošenju možete pronaći na stranicama 152 – 163 ili u priručniku za opremu LOCTITE.

## 3. Čvrstoća ljepila

Ljepila za cilindrične dijelove visoke čvrstoće

preporučaju se kod lijepljenja trajnih spojeva.

Ako se dijelovi trebaju rastavljati za potrebe održavanja, bolje je upotrijebiti proizvod srednje čvrstoće jer je smična čvrstoća niža.

## 4. Brzina stvrdnjavanja

U brojnim su slučajevima potrebna ljepila za cilindrične dijelove koja brzo stvrdnjavaju kako bi se optimirala brzina proizvodnje. S druge strane, ponegdje je potrebno sporije stvrdnjavanje kako bi se dijelovi mogli podešavati i nakon spajanja. Asortiman ljepila za cilindrične dijelove LOCTITE nudi cijeli niz proizvoda s različitim brzinama stvrdnjavanja.

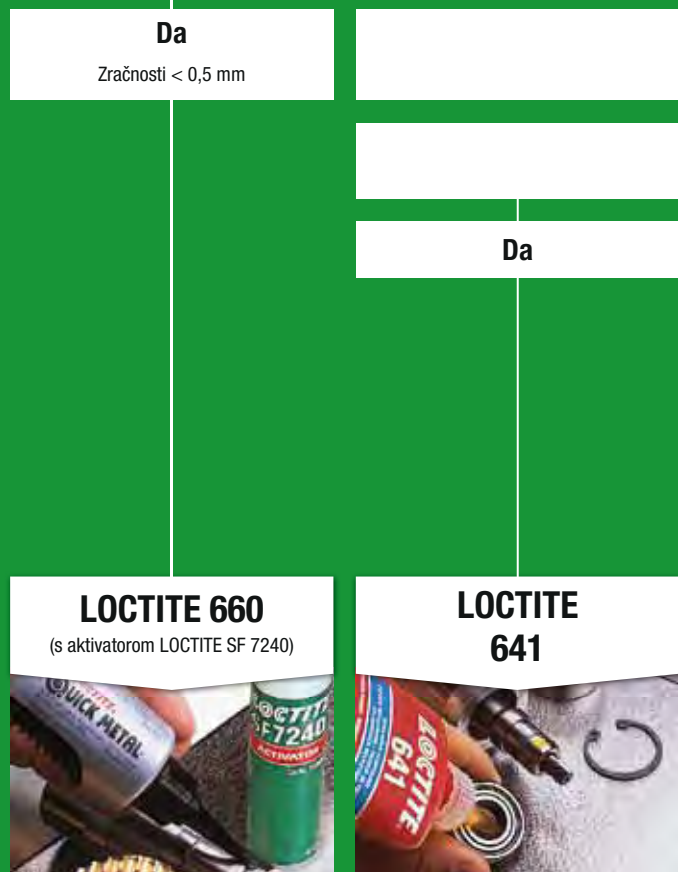


# Lijepljenje cilindričnih dijelova

## Tablica proizvoda

### Je li spoj jako istrošen?

#### Rješenje



#### Zračnost po polumjeru

Do 0,5 mm

Do 0,1 mm

#### Potrebna čvrstoća

Visoka

Srednja

#### Ručna čvrstoća nakon<sup>1</sup>

15 min.

25 min.

#### Raspon radne temperature

-55 do +150 °C

-55 do +150 °C

#### Pakiranje

50 ml

10 ml, 50 ml, 250 ml

#### Oprema<sup>2</sup>

97001, 98414

#### Praktični savjeti

- Odmastiti, očistiti i osušiti površine prije nanošenja cilindričnih spojeva – uporaba sredstva LOCTITE SF 7063 (vidi poglavlje Čišćenje na stranici 110)
- Ako se cilindrični spoj nanosi ispod +5 °C, preporuča se priprema površine s LOCTITE SF 7240 ili LOCTITE SF 7649 (vidi poglavlje Priprema površine na stranici 133)
- Koristiti u postojećim konstrukcijama radi povećanja njihove čvrstoće

#### LOCTITE 660

- Idealno za popravak koaksijalnih dijelova bez ponovne strojne obrade
- Omogućuje ponovnu uporabu istrošenih ležišta ležajeva, zatika, klinova ili konusnih dosjeda
- Prikladno za lijepljenje podloški

P1 NSF Reg. br.: 123704

#### LOCTITE 641

- Idealno za dijelove koji se kasnije demontiraju, npr. ležajevi na osovinama ili u kućištima

<sup>1</sup> Pri sobnoj temperaturi na čeličnim spojevima.

<sup>2</sup> Za detaljne informacije vidi str. 152 – 163

\* Nakon toplinskog stvrđnjavanja na +180 °C u trajanju od 30 min.



Ne

Zračnosti < 0,25 mm

### Je li potrebno rastavljanje?

Ne

### Koja je radna temperatura potrebna?

Do 230 °C

Do 180 °C

Zračnost ≤ 0,25 mm

Zračnost ≤ 0,15 mm

#### LOCTITE 620



Do 0,2 mm

Visoka

80 min.

-55 do +230 °C \*

50 ml, 250 ml

97001, 98414

#### LOCTITE 638



Do 0,25 mm

Visoka

4 min.

-55 do +180 °C

10 ml, 50 ml, 250 ml, 1 l, 2 l

97001, 97121, 97201, 98414

#### LOCTITE 6300



Do 0,15 mm

Visoka

10 min.

-55 do +180 °C

50 ml, 250 ml

97001, 98414

#### LOCTITE 648



Do 0,15 mm

Visoka

3 min.

-55 do +180 °C

10 ml, 50 ml, 250 ml, 1 l, 2 l

97001, 97009, 97121, 97201, 98414

#### LOCTITE 620

- Otpornost na visoke temperature
- Idealno za lijepljenje rukavaca na hladnjacima, košuljica na kućištima crpki i ležajeva kod automobilskih mjenjača

Odobrenje DVGW-a (EN 751-1):  
NG-5146AR0622

#### LOCTITE 638

- Otpornost na visoke temperature
- Veze kroz zagađenja uključujući industrijska ulja
- Velika snaga na svim metalima, kao i pasivnim podlogama (npr. nehrđajući čelik)
- Idealno za osovine, zupčanike, remenice i slične cilindrične dijelove

Odobrenja: P1 NSF Reg. br.: 123010, DVGW (EN 751-1): NG 5146AR0619, WRAS (BS 6920): 0511518

#### LOCTITE 6300

- Vodeći proizvod kada je riječ o zdravlju i sigurnosti na radnom mjestu
- Nema pictograma, oznaka upozorenja i obavijesti.
- "Čisti" sigurnosno-tehnički list (nema unosa pod točkama 2, 3, 15 i 16 lista sa sigurnosnim podacima)
- Dobra toplinska otpornost

#### LOCTITE 648

- Otpornost na visoke temperature
- Veže i kroz onečišćenja uključujući industrijska ulja
- Velika snaga na svim metalima, kao i pasivnim podlogama (npr. nehrđajući čelik)
- Idealno za lijepljenje labavih ili uprešavanih dosjeda

Odobrenja: P1 NSF Reg. br.: 148350, DVGW (EN 751-1): NG 5146C00236, WRAS (BS 6920): 0808532

# Lijepljenje cilindričnih dijelova

## Popis proizvoda

Proizvod	Kemijska baza	Boja	Fluorescencija	Raspon radne temperature	Vlačna čvrstoća	Tiksotropan	Viskoznost	
LOCTITE 601	Metakrilat	Zelena	Da	-55 do +150 °C	> 15 N/mm <sup>2</sup>	Ne	100 - 150 mPa·s	
LOCTITE 603		Zelena	Da	-55 do +150 °C	> 22,5 N/mm <sup>2</sup>	Ne	100 - 150 mPa·s	
LOCTITE 620		Zelena	Ne	-55 do +230 °C**	> 24,1 N/mm <sup>2</sup>	Da	5.000 - 12.000 mPa·s	
<b>NOVO</b> LOCTITE 638		Zelena	Da	-55 do +180 °C	> 25 N/mm <sup>2</sup>	Ne	2.000 - 3.000 mPa·s	
LOCTITE 640		Zelena	Da	-55 do +175 °C	22 N/mm <sup>2</sup>	Ne	450 - 750 mPa·s	
LOCTITE 641		Žuta	Ne	-55 do +150 °C	> 6,5 N/mm <sup>2</sup>	Ne	400 - 800 mPa·s	
<b>NOVO</b> LOCTITE 648		Zelena	Da	-55 do +180 °C	> 25 N/mm <sup>2</sup>	Ne	400 - 600 mPa·s	
LOCTITE 649		Zelena	Da	-55 do +175 °C	> 15 N/mm <sup>2</sup>	Ne	550 - 950 mPa·s	
LOCTITE 660		Srebrna	Ne	-55 do +150 °C	> 17,2 N/mm <sup>2</sup>	Da	150.000 - 350.000 mPa·s	
LOCTITE 661		Jantarna	Ne	-55 do +175 °C	> 15 N/mm <sup>2</sup>	Ne	400 - 600 mPa·s	
LOCTITE 662		Jantarna	Ne	-55 do +150 °C	> 25 N/mm <sup>2</sup>	Ne	1.750 - 3.250 mPa·s	
LOCTITE 675		Zelena	Ne	-55 do +150 °C	20 N/mm <sup>2</sup>	Ne	100 - 150 mPa·s	
LOCTITE 6300		Zelena	Da	-55 do +180 °C	> 15 N/mm <sup>2</sup>	Ne	250 do 550 mPa·s	
LOCTITE 121078		Zelena	Da	-55 do +175 °C	> 20 N/mm <sup>2</sup>	Da	3.000 - 5.000 mPa·s	

\* U kombinaciji s aktivatorom

\*\* Nakon toplinskog stvrdnjavanja na +180 °C u trajanju od 30 min.

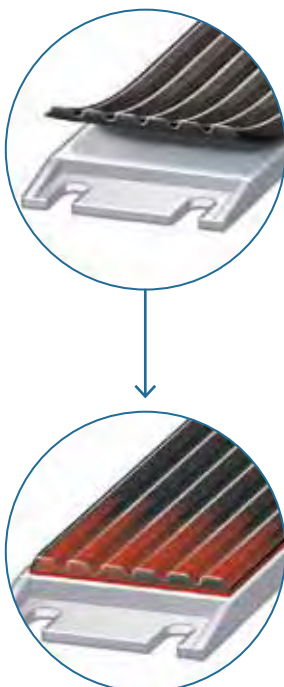


Vrijeme fiksiranja za čelik	Maksimalna radijalna zračnost	Pakiranja	Komentari
25 min.	0,1 mm	10 ml, 50 ml, 250 ml	Visoka čvrstoća, niska viskoznost, male zračnosti
8 min.	0,1 mm	10 ml, 50 ml, 250 ml	Visoka čvrstoća, otpornost na ulje
80 min.	0,2 mm	50 ml, 250 ml	Visoka čvrstoća, otpornost na visoke temperature
4 min.	0,25 mm	10 ml, 50 ml, 250 ml, 1 l, 2 l	Visoka čvrstoća, otpornost na visoke temperature, otporno na ulje
2 h	0,1 mm	50 ml, 250 ml, 2 l	Visoka čvrstoća, dobra otpornost na visoke temperature, polagano stvrdnjavanje
25 min.	0,1 mm	10 ml, 50 ml, 250 ml	Srednja čvrstoća, ako je potrebno rastavljanje
3 min.	0,15 mm	10 ml, 50 ml, 250 ml, 1 l, 2 l	Visoka čvrstoća, otpornost na visoke temperature, otporno na ulje
10 min.	0,1 mm	50 ml, 250 ml	Visoka čvrstoća, bez akrilne kiseline
15 min.	0,5 mm*	50 ml	Visoka čvrstoća, ispunjavanje zračnosti pri popravku
4 min.	0,15 mm	50 ml, 250 ml, 1 l	Visoka čvrstoća, niska viskoznost, dodatno UV stvrdnjavanje
7 min.	0,25 mm	250 ml	Visoka čvrstoća, srednja viskoznost, dodatno UV stvrdnjavanje
45 min.	0,1 mm	50 ml, 250 ml, 2 l	Visoka čvrstoća, sporo stvrdnjavanje
10 min.	0,15 mm	50 ml, 250 ml	Visoka čvrstoća, čisti sigurnosno-tehnički list, dobra otpornost na visoke temperature
3 min.	0,25 mm	50 ml, 250 ml, 1 l	Visoka čvrstoća, dobra otpornost na visoke temperature, visoka viskoznost



# Trenutna ljepila

Od malih dijelova do strukturnih primjena



## Zašto koristiti trenutno ljepilo LOCTITE?

Trenutna ljepila ili cijanoakrilati stvarnjavaju vrlo brzo između površina. Površinska vlažnost na podlozi potiče stvarnjavanje i ono počinje na površini podloge i ide prema sredini lijepljenog spoja. Cijanoakrilati se obično biraju za lijepljenje dijelova male do srednje veličine za iznimno brzo stvarnjavanje. Imaju ograničenu sposobnost ispunjavanja zračnosti pa površine moraju dobro prianjati jedna uz drugu. Odlično prianjaju na većinu podloga, a imaju i vrlo dobru smičnu i vlačnu čvrstoću. Ne smiju se koristiti na staklu ili glaziranoj keramici, ali se mogu koristiti na plastici ojačanoj staklenim vlaknima. Za spojeve koji su stalno izloženi vodi treba pažljivo birati ljepilo i imati u vidu promjenu svojstava starenjem.

## Prednosti trenutnih ljepila LOCTITE

- Čisto i lako nanošenje
- Vrlo brzo namještanje i učvršćivanje dijelova
- Spajanje cijelog niza različitih materijala
- Izvrsno lijepljenje raznih podloga, osobito plastike i gume. Dostupni su posebni proizvodi za lijepljenje metala ili poroznih podloga. Za bolje prianjanje materijala koje je teško lijepliti, poput polipropilena, polietilena, polioksimetilena, PTFE-a ili silikona u ponudi imamo primere LOCTITE SF 770 i LOCTITE SF 7239.
- Visoka čvrstoća na vrlo malim površinama lijepljenja
- Ne sadrže otapala
- Ne zahtijevaju složenu geometriju dijelova



### Odabir trenutnog ljepila LOCTITE

Trenutna ljepila LOCTITE dolaze u raznim vrstama optimiranim za posebne zahtjeve, npr. za lijepljenje dijelova, podnošenje opterećenja, geometriju spoja, parametre procesa itd.

Sljedeća objašnjenja pomoći će vam odabrati pravu tehnologiju za bilo koju namjenu.

### Lijepljenje poroznih ili kiselih površina

Ove su formulacije posebno namijenjene poroznim i kiselim površinama, npr. papiru ili pocinčanim metalima za što brže stvarnjavanje i učvršćivanje.

### Otpornost na udarce

Trenutna ljepila modificirana elastomerima postižu vrlo dobru otpornost na udarce. Nadalje, imaju bolju toplinsku otpornost i otpornost metalnih spojeva u vlažnim okruženjima.

### Savitljivi spojevi

Fleksibilna trenutna ljepila smiju lokalizirana opterećenja i potiču homogeniju deformaciju kod komponenti pod opterećenjem na savijanje.



## **NOVO - LOCTITE 4090 - Nova generacija hibridnih trenutnih ljepila za struktorno lijepljenje**

S novom hibridnom tehnologijom LOCTITE 4090 otvaraju se potpuno nove mogućnosti primjene za cijanoakrilate u struktornom lijepljenju – po prvi se put pomoću svojstava trenutnog ljepila postižu još veće prednosti. Za optimalnu obradu strukturnih dijelova, kratko vrijeme učvršćivanja i izvrsno prianjanje na različite površine poboljšano je sa sljedećim:

- Visoka otpornost na vlagu
- Otpornost na udarce
- Toplinska otpornost do 150 °C
- Ispunjavanje zračnosti do 5 mm
- Otpornost na UV zračenje, mogućnost vanjske primjene

### **Priprema površine**

Za što bolju učinkovitost ljepila najvažnija je pravilna priprema površine.

- Površine koje se lijepe moraju biti čiste, suhe i odmašćene. Po potrebi očistiti dijelove sredstvom LOCTITE SF 7063 ili LOCTITE SF 7070 i ostaviti da se osuše (vidi poglavljje Čišćenje na str. 110)
- Za brže učvršćivanje ljepila, na jednu od površina koje se spajaju nanijeti aktivator LOCTITE (vidi poglavljje Priprema površine na str. 128)
- Za bolje prianjanje materijala koji se teško lijepe (polipropilen, polietilen, PTFE itd.) na cijelu površinu nanijeti primer LOCTITE SF 770 (vidi poglavljje Priprema površine na str. 132)



### **Nisko cvjetanje, intenzitet mirisa, zaštita zdravlja i sigurnosti**

Ovakva formulacija trenutnih ljepila preporuča se kada je bitna estetika i/ili neznatan miris ljepila. Osim toga, ovi proizvodi nemaju pictograma opasnosti ili upozorenja vezana uz zdravlje i sigurnost.

### **Ispunjavanje zračnosti**

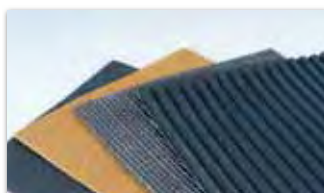
Inovativna dvokomponentna tehnologija omogućuje brzo stvrdnjavanje bez obzira na veličinu zračnosti. To se posebno odnosi na sklopove koji ne pristaju savršeno ili na mesta na kojima ima viška ljepila.

### **Strukturalni dijelovi**

Inovativna hibridna tehnologija omogućuje kombiniranje klasičnih prednosti cijanoakrilata s otpornošću na visoke temperature i vlagu, otpornosti na udarce i ispunjavanja zračnosti, čime omogućuje optimalnu obradu strukturalnih dijelova čak i u vanjskim okruženjima.

### **UV ljepila**

Formulacije UV ljepila preporučuju se za lijepljenje providnih i prozirnih podloga s estetskim završnim slojem ili za stvrdnjavanje viška materijala (vidi poglavljje UV ljepila na str. 38).



# Trenutna ljepljiva

## Tablica proizvoda

### Koji se materijali spajaju?

<b>Rješenje</b>	<b>Guma ili plastika koja se teško lijepli, npr. polietilen, polipropilen, PTFE, silikon?</b>			
	<b>Definirane male zračnosti &lt; 0,15 mm</b>	<b>Univerzalno</b>	<b>Otporno na udarce</b>	
	<b>LOCTITE 406</b> (s primerom SF 770 ili SF 7239)		<b>LOCTITE 401</b>	
<b>Vrijeme fiksiranja</b>	2 do 10 s	3 do 10 s	10 do 20 s	20 do 50 s
<b>Viskoznost</b>	20 mPa·s	100 mPa·s	200 mPa·s	150 mPa·s
<b>Boja</b>	Bezbojno	Bezbojno	Bezbojno	Crna
<b>Raspon radne temperature</b>	-40 do +120 °C	-40 do +120 °C	-40 do +100 °C	-40 do +100 °C
<b>Pakiranja</b>	20 g, 50 g, 500 g	20 g, 50 g, 500 g	20 g, 500 g	20 g, 500 g
<b>Praktični savjeti</b>	<p><b>LOCTITE 406</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vrlo brzo lijepljenje plastike, gume, uključujući EPDM, plastiku i elastomere</li> <li>• Primer LOCTITE SF 770 ili LOCTITE SF 7239 poliolefin poboljšava lijepljenje na površinama koje se teško lijepe</li> </ul> <p><b>LOCTITE 401</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Za opću primjenu</li> <li>• Za kisele površine poput kromiranih ili pocinčanih</li> <li>• Za porozne površine poput drva, papira, kože, pluta i tkanine</li> </ul> <p><b>P1 NSF Reg. br.: 123011</b></p>	<p><b>LOCTITE 435</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Visoka otpornost na udarna opterećenja, visoka čvrstoća i ljuštenja</li> <li>• Lijepljenje plastike, gume, metala, poroznih i apsorbirajućih i kiselih površina</li> <li>• Dobra otpornost na vlagu</li> </ul>	<p><b>LOCTITE 480</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nanosi se na mesta na kojima je potrebna otpornost na udarce ili na ljuštenje</li> <li>• Idealno za lijepljenje metala na metal, gumu ili magnete</li> <li>• Dobra otpornost na vlagu</li> </ul>	



## Lijepljenje

### Svi drugi materijali (osim stakla)

Definirane male zračnosti < 0,15 mm			Zračnosti do 5 mm	
Savitljivi spojevi	Gel/ne curi	Nisko cvjetanje i intenzitet mirisa	Ispunjavanje zračnosti	Strukturne primjene / otpornost na udarce
<b>LOCTITE 4850</b> 	<b>LOCTITE 454</b> 	<b>LOCTITE 460</b> 	<b>LOCTITE 3090</b> 	<b>LOCTITE 4090</b> 
3 do 10 s	5 do 10 s	5 do 20 s	90 do 120 s	90 do 150 s
400 mPa·s	Gel	40 mPa·s	Gel	Visoka viskoznost/ne curi
Bezbojno	Bezbojno	Bezbojno	Bezbojno	Bjelkasta do svijetložuta
-40 do +80 °C	-40 do +120 °C	-40 do +80 °C	-40 do +80 °C	-40 do +150 °C
5 g, 20 g, 500 g	3 g, 20 g, 300 g	20 g, 500 g	10 g	50 g

#### LOCTITE 4850

- Za lijepljenje materijala koji su podložni savijanju ili izobličenju, kako i za fleksibilne komponente
- Za porozne, apsorbiračne i kisele površine

#### LOCTITE 454

- Gel za opću primjenu
- Idealno za vertikalne ili površine iznad glave gdje ne smije doći do curenja
- Lijepljenje papira, drva, pluta, pjene, kože, kartona, metala i plastike

P1 NSF Reg. br.: 123009

#### LOCTITE 460

- Na mjestima na kojima je bitan izgled i nizak stupanj cvjetanja
- Neznatno ispuštanje mirisa prilikom uporabe
- Za porozne površine poput drva, papira, kože, pluta i tkanine

#### LOCTITE 3090

- Za lijepljenje dijelova sa zračnostima do 5 mm ili viškom ljepila
- Za aplikacije kod kojih je bitan izgled i nizak stupanj cvjetanja
- Za porozne površine poput drva, papira, kože, pluta i tkanine
- Za vanjske primjene i okruženja gdje je potrebna visoka otpornost na vlagu
- Za lijepljenje materijala koji su podložni udarcima, vibracijama i udarnim opterećenjima

# Trenutna ljepila

## Popis proizvoda

Proizvod	Kemijska baza	Viskoznost	Boja	Vrijeme fiksiranja	Materijali		
					Plastika/ poliolefini	Guma	Metali
<b>LOCTITE 382</b>	Etil	Gel	Bezbojno, prozirno	20 do 40 s	● / ●*	●	●
<b>LOCTITE 401</b>	Etil	100 mPa·s	Bezbojno, prozirno	3 do 10 s	● / ●*	●	●
<b>LOCTITE 403</b>	Alkoksi etil	1.200 mPa·s	Bezbojno, prozirno	5 do 20 s	● / ●*	●	●
<b>LOCTITE 406</b>	Etil	20 mPa·s	Bezbojno, prozirno	2 do 10 s	● ● / ● ●*	● ●	●
<b>LOCTITE 407</b>	Etil	30 mPa·s	Bezbojno, prozirno	5 do 20 s	● / ●*	●	● ●
<b>LOCTITE 408</b>	Alkoksi etil	5 mPa·s	Bezbojno, prozirno	5 do 10 s	● / ●*	●	●
<b>LOCTITE 409</b>	Etil	Gel	Bezbojno prozirno	20 do 60 s	● / ●*	●	●
<b>LOCTITE 410</b>	Etil	3.000 mPa·s	Crna	30 do 60 s	● / ●*	●	●
<b>LOCTITE 414</b>	Etil	90 mPa·s	Bezbojno, prozirno	2 do 10 s	● / ●*	●	●
<b>LOCTITE 415</b>	Metil	1.200 mPa·s	Bezbojno, prozirno	20 do 40 s	● / ●*	●	● ●
<b>LOCTITE 416</b>	Etil	1.200 mPa·s	Bezbojno, prozirno	20 do 40 s	● / ●*	●	●
<b>LOCTITE 420</b>	Etil	2 mPa·s	Bezbojno, prozirno	5 do 20 s	● ● / ● ●*	●	●
<b>LOCTITE 422</b>	Etil	2.300 mPa·s	Bezbojno, prozirno	20 do 40 s	● / ●*	●	●
<b>LOCTITE 424</b>	Etil	100 mPa·s	Bezbojno, prozirno	2 do 10 s	● ● / ● ●*	● ●	●
<b>LOCTITE 431</b>	Etil	1.000 mPa·s	Bezbojno, prozirno	5 do 10 s	● / ●*	●	●
<b>LOCTITE 435</b>	Etil	200 mPa·s	Bezbojno, prozirno	10 do 20 s	● ● / ● ●*	● ●	● ●
<b>LOCTITE 438</b>	Etil	200 mPa·s	Crna	10 do 20 s	● / ●*	●	● ●
<b>LOCTITE 454</b>	Etil	Gel	Bezbojno, prozirno	5 do 10 s	● / ●*	●	●
<b>LOCTITE 460</b>	Alkoksi etil	40 mPa·s	Bezbojno, prozirno	5 do 20 s	● / ●*	●	●
<b>LOCTITE 480</b>	Etil	200 mPa·s	Crna	20 do 50 s	● / ●*	● ●	● ●
<b>LOCTITE 493</b>	Metil	3 mPa·s	Bezbojno, prozirno	10 do 30 s	● / ●*	●	● ●
<b>LOCTITE 495</b>	Etil	30 mPa·s	Bezbojno, prozirno	5 do 20 s	● / ●*	●	●
<b>LOCTITE 496</b>	Metil	125 mPa·s	Bezbojno, prozirno	10 do 30 s	● / ●*	●	● ●
<b>LOCTITE 3090</b>	Etil	Gel	Bezbojno, prozirno	90 do 150 s	● / ●*	● ●	●
<b>LOCTITE 4090</b>	Hibrid cijanoakrilata i epoksida	Visoka	Bjelkasta do svjetložuta	180 s	● ● / -	●	● ●



		Raspon radne temperature	Svojstva		Pakiranja	Komentari
	Porozne i/ili kisele površine		Neznatan miris/estetski izgled	Fleksibilnost/otpornost na udarce		
		-40 do +80 °C		- / •	set	Za opću primjenu, gel
• •		-40 do +120 °C			20 g, 50 g, 500 g	Univerzalno, niske viskoznosti
• •		-40 do +80 °C	• • / • •		20 g, 50 g, 500 g	Nisko cvjetanje, srednje viskoznosti, neznatnog mirisa, bez upozorenja za zdravlje i sigurnost
		-40 do +120 °C			20 g, 50 g, 500 g	Plastika i guma, niske viskoznosti
		-40 do +100 °C			20 g, 500 g	Visokotemperaturno, niske viskoznosti
• •		-40 do +80 °C	• • / • •		20 g, 500 g	Nisko cvjetanje, srednje viskoznosti, kapilarno djelovanje, bez upozorenja za zdravlje i sigurnost
		-40 do +80 °C			20 g	Za opću primjenu, gel
		-40 do +80 °C		• / • •	500 g	Ojačano, crne boje, visoke viskoznosti
		-40 do +80 °C			20 g, 50 g, 500 g	Za opću primjenu, visoke viskoznosti
		-40 do +80 °C			20 g, 50 g, 500 g	Metali, visoke viskoznosti
		-40 do +80 °C			20 g, 50 g, 500 g	Za opću primjenu, visoke viskoznosti
		-40 do +80 °C			20 g, 500 g	Za opću primjenu, kapilarno djelovanje
		-40 do +80 °C			50 g, 500 g	Za opću primjenu, visoke viskoznosti
		-40 do +80 °C			20 g, 500 g	Plastika i guma, niske viskoznosti
• •		-40 do +80 °C			20 g, 500 g	Univerzalno, srednje viskoznosti
• •		-40 do +100 °C		• / • •	20 g, 500 g	Ojačano, prozirno
• •		-40 do +100 °C		• / • •	20 g, 500 g	Ojačano, crno, brzovezujuće
• •		-40 do +120 °C			3 g, 20 g, 300 g	Univerzalno, gel
• •		-40 do +80 °C	• • / • •		20 g, 500 g	Nisko cvjetanje, neznatnog mirisa, niske viskoznosti, bez upozorenja za zdravlje i sigurnost
		-40 do +100 °C		• / • •	20 g, 500 g	Ojačano, crno, sporovezujuće
		-40 do +80 °C			50 g, 500 g	Metali, kapilarno djelovanje
		-40 do +120 °C			20 g, 50 g, 500 g	Za opću primjenu, niske viskoznosti
		-40 do +80 °C			20 g, 50 g, 500 g	Metali, niske viskoznosti
• •		-40 do +80 °C	• / • •		10 g	Za ispunjavanje zračnosti, dvokomponentno, nisko cvjetanje
-		-40 do +150 °C	• • / •	- / • •	50 g	Strukturne primjene, otpornost na visoke temperature i vlagu, ispunjavanje zračnosti

# Trenutna ljepila

## Popis proizvoda

Proizvod	Kemijska baza	Viskoznost	Boja	Vrijeme fiksiranja	Materijali		
					Plastika / poliolefini	Guma	Metali
<b>LOCTITE 4011<sup>Med</sup></b>	Etil	100 mPa·s	Bezbojno, prozirno	3 do 10 s	● / ●*	●	●
<b>LOCTITE 4014<sup>Med</sup></b>	Etil	2 mPa·s	Bezbojno, prozirno	10 do 30 s	● / ● ●*	●	●
<b>LOCTITE 4031<sup>Med</sup></b>	Alkoksi etil	1.200 mPa·s	Bezbojno, prozirno	20 do 60 s	● / ●*	●	●
<b>LOCTITE 4061<sup>Med</sup></b>	Etil	20 mPa·s	Bezbojno, prozirno	2 do 10 s	● ● / ● ●*	● ●	●
<b>LOCTITE 4062</b>	Etil	2 mPa·s	Bezbojno, prozirno	2 do 5 s	● ● / ● ●*	● ●	●
<b>LOCTITE 4204</b>	Etil	4.000 mPa·s	Bezbojno, prozirno	10 do 30 s	● / ●*	●	● ●
<b>LOCTITE 4601<sup>Med</sup></b>	Alkoksi etil	40 mPa·s	Bezbojno, prozirno	20 do 60 s	● / ●*	●	●
<b>LOCTITE 4850</b>	Etil	400 mPa·s	Bezbojno, prozirno	3 do 10 s	● ● / ● *	● ●	●
<b>LOCTITE 4860</b>	Etil	4.000 mPa·s	Bezbojno, prozirno	3 do 10 s	● / ●*	●	●

•• Jako prikladno za

• Prikladno za

\* U kombinaciji s primerom LOCTITE SF 770 ili LOCTITE SF 7239

### Oprema za nanošenje

Trenutna ljepila LOCTITE koriste se za cijeli niz različitih vrsta lijepljenja. Ponekad je dovoljno ručno nanijeti proizvod iz boca koje su posebno oblikovane za jednostavno i precizno nanošenje.

U drugim je slučajevima potrebno preciznije ručno ili stacionarno automatsko doziranje. Oprema za nanošenje LOCTITE dizajnirana je za brzo, precizno, čisto i ekonomično nanošenje naših proizvoda:

#### Ručni aplikator LOCTITE 96001

Ovaj standardni ručni pištolj LOCTITE omogućuje ručno nanošenje LOCTITE 4090 i drugih proizvoda u brzgaljki od 50 ml s omjerom miješanja 1:1 ili 2:1.



#### Volumetrijska ručna pumpa LOCTITE 98810

Ova ručna pumpa omogućuje ponovljivo nanošenje cijanoakrilatnih ljepila. LOCTITE boce od 20 grama mogu se izravno umetnuti. Zabrtvljena boca znatno produžuje uporabni vijek ljepila u boci i smanjuje otpad. Ova volumetrijska ručna pumpa ima šest definiranih postavki količine nanosa koje se mogu mijenjati jednostavnim mehanizmom za podešavanje koraka u rasponu od 0,009 – 0,02 grama.





Porozne i / ili kisele površine	Raspon radne temperature	Svojstva		Pakiranja	Komentari
		Neznatan miris / estetski izgled	Fleksibilnost / otpornost na udarce		
● ●	-40 do +80 °C			20 g, 454 g	Univerzalno, niske viskoznosti
	-40 do +80 °C			20 g	Plastika i guma, kapilarno djelovanje
	-40 do +80 °C	● ● / ● ●		20 g, 454 g	Nisko cvjetanje, neznatnog mirisa, srednje viskoznosti
	-40 do +80 °C			20 g, 454 g	Plastika i guma, niske viskoznosti
	-40 do +80 °C			20 g, 500 g	Plastika i guma, kapilarno djelovanje
	-40 do +120 °C		● / ● ●	20 g, 500 g	Visoke temperature, dobra otpornost na udarce
	-40 do +80 °C	● ● / ● ●		20 g, 454 g	Nisko cvjetanje, neznatnog mirisa, niske viskoznosti
	-40 do +80 °C		● ● / -	5 g, 20 g, 500 g	Fleksibilno, savitljivo, niske viskoznosti
● ●	-40 do +80 °C		● ● / -	20 g, 500 g	Fleksibilno, savitljivo, visoke viskoznosti

Med = certificirano prema normi ISO 10993 za proizvodnju medicinskih uređaja

#### Peristaltički dozator LOCTITE 98548

Peristaltičko kretanje rotora omogućuje volumetrijsko nanošenje ljepila iz boce. Dozator je prvenstveno namijenjen za ručne radne stанице, ali se može integrirati i u automatske proizvodne linije. Može se podešiti precizna količina proizvoda i osigurati velika preciznost ponavljanja.



98548

#### Poluautomatski sustav za nanošenje LOCTITE 97152 / 97108 / 98013

Ovaj je sustav prikladan za nanošenje kapljica ili linija trenutnih ljepila LOCTITE niske do srednje viskoznosti. Dizajniran je za integraciju u automatizirane sklopne linije. Membranski ventil omogućuje podešavanje koraka visoke razlučivosti, a nanošenje je bez kapanja. Regulator pokreće ventil, rezervoar i početak preko nožnog prekidača, tipkovnice ili višeg programabilnog regulatora.

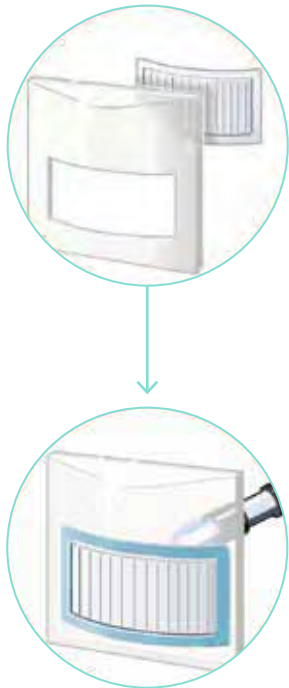


97152 / 97108 / 98013

Informacije o poluautomatskoj ili automatskoj opremi za nanošenje, dostupnim ventilima, rezervnim dijelovima, priboru i savjetima o nanošenju možete pronaći na stranici 152 – 163 ili u priručniku za opremu LOCTITE.

# UV ljepila

## Za brzu obradu



### Zašto koristiti UV ljepilo LOCTITE?

Osim izvrsnih karakteristika lijepljenja i prozirnosti, UV ljepila nude i jedinstvene prednosti obrade i iznimne pogodnosti u smislu uštede. Kada su izložena dovoljnoj količini svjetla prikladnih valnih duljina, ona vrlo brzo stvrdnjavaju i tako omogućuju brze cikluse proizvodnje, linijsku kontrolu kvalitete i brz prelazak na druge korake u procesu. Za najbolje rezultate, UV ljepila dostupna su u nekoliko različitih tehnologija.

Oprema za nanošenje UV ljepila LOCTITE osmišljena je u skladu s intenzitetom i spektrom zračenja i prilagođena određenim veličinama dijelova i zahtjevima proizvodnog postupka.

### Prednosti UV ljepila LOCTITE

#### Stvrdnjavanje po želji

- Materijal ostaje u tekućem stanju dok se ne izloži UV svjetlosti, a zatim stvrdnjava u roku od nekoliko sekundi
- Omogućuje precizno poravnanje dijelova prije stvrdnjavanja
- Izbor sustava stvrdnjavanja određuje vrijeme stvrdnjavanja

#### Visoka brzina stvrdnjavanja

- Postiže visoke brzine postupka za maksimalni učinak
- Brz prelazak na druge korake u postupku

#### Vizualni dojam

- Idealno za lijepljenje prozirnih i providnih površina sa savršenim estetskim završnim slojem
- Uvelike proširuje opcije oblikovanja

#### Osiguranje kvalitete

- Praćenje prisutnosti proizvoda uz pomoć fluorescencije
- Iznimno brzo stvrdnjavanje omogućuje stopostotni linijski pregled
- Funkcije praćenja parametara stvrdnjavanja

#### 1 Komponentni sustavi

- Automatsko precizno nanošenje
- Nema potrebe za mješenjem ili miješanjem, nema razloga za brigu o radnom vijeku
- Ne sadrži otapala

### Odabir UV ljepila LOCTITE

Kako bi stvrdnjavanje bilo pouzdano, svjetlo mora doprijeti do ljepila. Najmanje jedan dio koji se lijepi mora biti proziran za valnu duljinu svjetlosti kako bi se odabранo ljepilo stvrdnulo. Primjerice, za ultrajubičasto stabiliziranu plastiku treba odabrati ljepila koja stvrdnjavaju na svjetlu vidljivog spektra.

Za stvrdnjavanje ljepila u zamračenom prostoru može se osigurati dvostruko stvrdnjavanje, koje aktivira toplina ili aktivator, poput vlage ili anaerobnog stvrdnjavanja. Dvostruko stvrdnjavanje proširuje prednosti UV tehnologije stvrdnjavanja na neprozirne površine, druge tehnologije ljepila i područja primjene.

Ciljana duljina valova zračenja još je jedan ključan čimbenik. Prirodno svjetlo daje sigurnost na radnom mjestu. Ljepila koja stvrdnjavaju na svjetlu posebno su dizajnirana za stvrdnjavanje na svjetlosti niske energije u vidljivom spektru. Tako nema potrebe za ventilacijom, smanjuje se potrošnja energije i štedi novac jer su zamjene rjeđe, a troškovi popravka i održavanja manji.



I konačno, bitno je razmotriti i radni učinak ljepila. UV ljepila LOCTITE pokrivaju najširi spektar tehnologije ljepila:

### Tehnologije UV ljepila LOCTITE

- UV akrili nude najveći izbor svojstava od svih UV ljepila. Među njihovim najznačajnijim karakteristikama su prozirnost poput stakla i prozirne plastike, kao i raznovrsne karakteristike prijanjanja
- UV silikoni koji stvrdnjavaju u mekane, fleksibilne termostabilne elastomere izvrsni su za elastično lijepljenje, brtvljenje i zaštitu od istjecanja
- UV cijanoakrilati nude iznimne rezultate kod lijepljenja plastike u kombinaciji s brzim stvrdnjavanjem na svjetlosnom zračenju niskog intenziteta
- UV anaerobi pokazuju izvanredna svojstva lijepljenja metala i vrhunsku kemijsku otpornost u kombinaciji sa stvrdnjavanjem u sjeni



### Priprema površine

Za što bolju učinkovitost ljepila najvažnija je pravilna priprema površine.

- Površine koje se lijepe moraju biti čiste, suhe i odmašćene. Po potrebi očistiti dijelove sredstvom LOCTITE SF 7063 ili LOCTITE SF 7070 i ostaviti da osuše (vidi poglavlje Čišćenje na str. 110)

### Oprema za nanošenje i sustavi za stvrdnjavanje na svjetlu

Ponekad je dovoljno ručno nanijeti proizvod iz boce na dijelove koje treba slijepiti. U drugim je slučajevima potrebna oprema za preciznije ručno ili stacionarno automatsko nanošenje. Oprema za nanošenje LOCTITE posebno je dizajnirana za brzo, precizno, čisto i ekonomično nanošenje naših proizvoda:

#### Poluautomatski sustav za nanošenje LOCTITE 97152 / 97108 / 98009

Sustav je prikladan za nanošenje kapljica ili linija ljepila LOCTITE koja stvrdnjavaju na svjetlu niske do srednje viskoznosti te je dizajniran za integraciju u automatske proizvodne linije. Ventil ima modularni dizajn kako bi popravci na terenu bili što lakši. U spremnik se mogu smjestiti boce LOCTITE do 1,0 l. Regulator pokreće ventil, rezervoar i početak preko nožnog prekidača, tipkovnice ili višeg programabilnog regulatora. Za filtriranje dovoda zraka postoji filter/regulator zraka.



97152 / 97108 / 98009

#### Sustavi za stvrdnjavanje na svjetlu

LOCTITE sustavi za stvrdnjavanje mogu se integrirati u ručne radne stanice i u proizvodne linije. Razne tehnologije žarulja i svjetlećih dioda jamče pravu duljinu vala koja se podešava prema odabranom ljepilu i prozirnosti lijepljenih dijelova (za više pojedinosti vidi poglavlje Oprema za nanošenje UV ljepila na str. 160).



97055

**Informacije o poluautomatskoj ili automatskoj opremi za nanošenje, dostupnim ventilima, rezervnim dijelovima, priboru i savjetima o nanošenju možete pronaći na stranici 152 – 163 ili u priručniku za opremu LOCTITE.**

# UV ljepila

## Tablica proizvoda

**Je li prostor u sjeni zbog neprozirne podloge? Je li potrebno dodatno stvrđnjavanje zbog zamračenog prostora?**

Ne

Lijepite li staklo?

Staklo i druge površine

Visoka čvrstoća i

Kapilarno djelovanje

Optički prozirno

Brzo stvrđnjavanje

Niska viskoznost

Rješenje

**LOCTITE  
AA 3081**



**LOCTITE  
AA 3491**



**LOCTITE  
AA 3494**



**LOCTITE  
AA 3922**



Tehnologija	Akril	Akril	Akril	Akril
Viskoznost	100 mPa·s	1.100 mPa·s	6.000 mPa·s	300 mPa·s
Boja	Prozirno	Prozirno	Prozirno	Prozirno, bezbojno
Fluorescencija	Da	Ne	Ne	Da
Raspon radne temperature	-40 do +120 °C	-40 do +130 °C	-40 do +120 °C	-40 do +130 °C
Pakiranja	25 ml, 1 l, 15 l	25 ml, 1 l	25 ml, 1 l	25 ml, 1 l

### LOCTITE AA 3081

- UV akril
- Niska viskoznost, kapilarno djelovanje omogućuje nanošenje nakon spajanja
- Za lijepljenje stakla, plastike, metala itd.

### LOCTITE AA 3491

- UV akril
- Neće jako požutjeti pod sunčevim svjetлом
- Za lijepljenje stakla, plastike, metala itd.

### LOCTITE AA 3494

- Akril koji stvrđnjava na ultraljubičastom svjetlu i/ili prirodnom svjetlu
- Neće jako požutjeti pod sunčevim svjetлом
- Za lijepljenje stakla, plastike, metala itd.

### LOCTITE AA 3922

- Akril koji stvrđnjava na ultraljubičastom svjetlu i/ili prirodnom svjetlu
- Neće jako požutjeti pod sunčevim svjetлом
- Za lijepljenje plastike, metala itd.

\* Za više proizvoda s mehanizmom sekundarnog stvrđnjavanja pogledati tablicu na str. 42



Nije staklo

Da\*

savitljivost

Visoka čvrstoća

Visoka čvrstoća

Visoka elastičnost

Visoka viskoznost

Ojačano

Vrlo brzo

Trenutno ljepljivo

Silikon

### LOCTITE AA 3926



Akril

5.500 mPa·s

Prozirno, bezbojno

Da

-40 do +150 °C

25 ml, 1 l

### LOCTITE AA 3926

- Akril koji stvrdnjava na ultraljubičastom svjetlu i/ili prirodnom svjetlu
- Neće jako požutjeti pod sunčevim svjetлом
- Za lijepljenje plastike, metala itd.

### LOCTITE AA 3525



Akril

15.000 mPa·s

Prozirno

Ne

-40 do +140 °C

25 ml, 1 l

### LOCTITE AA 3525

- Akril koji stvrdnjava na ultraljubičastom svjetlu i/ili prirodnom svjetlu
- Neće jako požutjeti pod sunčevim svjetлом
- Za lijepljenje plastike, metala itd.

### LOCTITE AA 3556



Akril

5.000 mPa·s

Prozirno, žuto

Da

-40 do +100 °C

1 l

### LOCTITE AA 3556

- Brzostvrdnjavajući UV akril
- Stvrdnjava na ultraljubičastom svjetlu i prirodnom svjetlu
- Za lijepljenje plastike, metala itd.

### LOCTITE 4304



Cijanoakrilat

20 mPa·s

Prozirno, svijetlozeleno

Ne

-40 do +100 °C

28 g, 454 g

### LOCTITE 4304

- Cijanoakrilat koji stvrdnjava na ultraljubičastom svjetlu i/ili prirodnom svjetlu
- Stvrdnjava unutar spoja zahvaljujući površinskoj vlazi
- Za lijepljenje plastike, metala, papira itd.

### LOCTITE SI 5091



Silikon

5.000 mPa·s

Prozirno, pomalo mljeveno

Ne

-60 do +180 °C

300 ml, 20 l

### LOCTITE SI 5091

- UV silikon sa sekundarnom vulkanizacijom na sobnoj temperaturi
- Za elastično brtvljenje i lijepljenje
- Dobro prianja na metal, staklo i većinu vrsta plastike

# UV ljepila

## Popis proizvoda

Proizvodi / razred	Kemijska baza	Prikladne valne duljine za stvrdnjavanje	Sustav sekundarnog stvrdnjavanja	Viskoznost	Raspon radne temperature	Dubina stvrdnjavanja	Boja	Fluorescencija
LOCTITE AA 322	Akril	UV	Ne	5.500 mPa·s	-40 do +100 °C	4 mm	Prozirna, svijetlojantarna	Ne
LOCTITE AA 350	Akril	UV	Ne	4.500 mPa·s	-40 do +120 °C	4 mm	Prozirna, svijetlojantarna	Ne
LOCTITE AA 352	Akril	UV	Aktivator 7071	15.000 mPa·s	-40 do +150 °C	4 mm	Prozirno, jantarna	Ne
LOCTITE AA 3011 <sup>Med</sup>	Akril	UV	Ne	110 mPa·s	-40 do +100 °C	4 mm	Prozirna, svjetlojantarna	Ne
LOCTITE AA 3081 <sup>Med</sup>	Akril	UV	Ne	100 mPa·s	-40 do +120 °C	4 mm	Prozirno	Da
LOCTITE AA 3211 <sup>Med</sup> LOCTITE AA 3103	Akril	UV/VID	Ne	10.000 mPa·s tiksotropno	-40 do +140 °C	> 13 mm	Prozirno, jantarna	Ne
LOCTITE AA 3301 <sup>Med</sup>	Akril	UV/VID	Ne	160 mPa·s	-40 do +130 °C	> 13 mm	Prozirno, bezbojno	Ne
LOCTITE AA 3311 <sup>Med</sup> LOCTITE AA 3105	Akril	UV/VID	Ne	300 mPa·s	-40 do +130 °C	> 13 mm	Prozirno, bezbojno	Ne
LOCTITE AA 3321 <sup>Med</sup> LOCTITE AA 3106	Akril	UV/VID	Ne	5.500 mPa·s	-40 do +150 °C	> 13 mm	Prozirno, svjetložuta	Ne
LOCTITE AA 3341 <sup>Med</sup>	Akril	UV/VID	Ne	500 mPa·s	-40 do +100 °C	> 13 mm	Prozirno, svjetložuta	Da
LOCTITE AA 3345 <sup>Med</sup>	Akril	UV	Ne	1.500 mPa·s	-40 do +120 °C	4 mm	Prozirna, svijetlojantarna	Ne
LOCTITE AA 3381 <sup>Med</sup>	Akril	UV	Ne	5.100 mPa·s	-40 do +130 °C	4 mm	Prozirna, bezbojno	Ne
LOCTITE AA 3491	Akril	UV	Ne	1.100 mPa·s	-40 do +130 °C	4 mm	Prozirno	Ne
LOCTITE AA 3494	Akril	UV/VID	Ne	6.000 mPa·s	-40 do +120 °C	> 13 mm	Prozirno	Ne
LOCTITE AA 3525	Akril	UV/VID	Ne	15.000 mPa·s	-40 do +140 °C	> 13 mm	Prozirno	Da

Med = certificirano prema normi ISO 10993 za proizvodnju medicinskih uređaja

\* Stvrdnjavanje s LOCTITE 97055, 100 mW/cm<sup>2</sup> pri 365 nm

\*\* Zračenje uz 6 mW/cm<sup>2</sup> pri 365 nm



	Suho na dodir*	Vrijeme fiksiranja**	Tvrdoća po Shoreu	Materijali				Pakiranja	Komentari
				Staklo	Plastika	Metali	Keramika		
	4 s	10 s	D 68	●	● ●	●	●	250 ml, 1 l	Brzo površinsko stvrdnjavanje
	20 s	15 s	D 70	● ●	●	● ●	●	50 ml, 250 ml	Visoka otpornost na vlagu i kemikalije
	17 s	10 s	D 60	● ●		● ●	● ●	50 ml, 250 ml, 1 l	Visoka otpornost na vlagu i kemikalije, ojačano
	8 s	10 s	D 68		● ●	●	●	1 l	Brzo površinsko stvrdnjavanje
	8 s	10 s	D 74	● ●	● ●	●	●	25 ml, 1 l, 15 l	Brzo površinsko stvrdnjavanje
	> 30 s	12 s	D 51	●	● ●	● ●	●	25 ml, 1 l	Za plastiku sklonu pucanju pod opterećenjem
	> 30 s	12 s	D 69	●	● ●	● ●	●	25 ml, 1 l	Za plastiku sklonu pucanju pod opterećenjem
	> 30 s	12 s	D 64	●	● ●	● ●	●	25 ml, 1 l	Za plastiku sklonu pucanju pod opterećenjem
	> 30 s	12 s	D 53	●	● ●	● ●	●	25 ml, 1 l	Za plastiku sklonu pucanju pod opterećenjem
	15 s	8 s	D 27		● ●	●	●	25 ml, 1 l	Vrlo fleksibilno, za meki PVC
	30 s	15 s	D 70	● ●	●	● ●	●	250 ml, 1 l	Visoka otpornost na vlagu i kemikalije
	> 30 s	30 s	A 72	●	● ●	●	●	25 ml, 1 l	Visoka fleksibilnost, visoka otpornost na toplinsko cikliranje
	15 s	12 s	D 75	● ●	● ●	● ●	●	25 ml, 1 l	Visoka prozirnost, neće jako požutjeti
	> 30 s	8 s	D 65	● ●	● ●	● ●	●	25 ml, 1 l	Visoka prozirnost, neće jako požutjeti
	10 s	5 s	D 60	●	● ●	● ●	●	25 ml, 1 l	Visoka čvrstoća, ojačano

●● Jako prikladno za

● Prikladno za

# UV ljepila

## Popis proizvoda

Proizvodi / razred	Kemijska baza	Prikladne valne duljine za stvrđnjavanje	Sustav sekundarnog stvrđnjavanja	Viskoznost	Raspon radne temperature	Dubina stvrđnjavanja	Boja	Fluorescencija
<b>LOCTITE 4304<sup>Med</sup></b>	Cijanoakrilat	UV/VID	Površinska vlaga	20 mPa·s	-40 do +100 °C	> 13 mm	Prozirno, svjetlozeleno	Ne
<b>LOCTITE 4305<sup>Med</sup></b>	Cijanoakrilat	UV/VID	Površinska vlaga	900 mPa·s	-40 do +100 °C	> 13 mm	Prozirno, svjetlozeleno	Ne
<b>LOCTITE AA 3556<sup>Med</sup></b>	Akril	UV/VID	Ne	5.000 mPa·s	-40 do +100 °C	> 13 mm	Prozirno, žuto	Da
<b>LOCTITE AA 3921<sup>Med</sup></b>	Akril	UV/VID	Ne	150 mPa·s	-40 do +130 °C	> 13 mm	Prozirno, bezbojno	Da
<b>LOCTITE AA 3922<sup>Med</sup></b>	Akril	UV/VID	Ne	300 mPa·s	-40 do +130 °C	> 13 mm	Prozirno, bezbojno	Da
<b>LOCTITE AA 3926<sup>Med</sup></b>	Akril	UV/VID	Ne	5.500 mPa·s	-40 do +150 °C	> 13 mm	Prozirno, bezbojno	Da
<b>LOCTITE AA 3936<sup>Med</sup></b>	Akril	UV/VID	Ne	11.000 mPa·s	-40 do +140 °C	> 13 mm	Prozirno, bezbojno	Da
<b>LOCTITE AA 3972</b>	Akril	UV/VID	Ne	4.600 mPa·s	-40 do +100 °C	> 13 mm	Prozirna, svijetlojantarna	Da
<b>LOCTITE SI 5083</b>	Silikon	UV	Atmosferska vlaga	Tiksotropna pasta	-60 do +200 °C	5 mm	Prozirno, pomalo mlječno	Ne
<b>LOCTITE SI 5088 / LOCTITE SI 5248<sup>Med</sup></b>	Silikon	UV	Atmosferska vlaga	65.000 mPa·s	-60 do +200 °C	1,5 mm	Prozirno, boje slame	Ne
<b>LOCTITE SI 5091</b>	Silikon	UV	Atmosferska vlaga	5.000 mPa·s	-60 do +180 °C	4 mm	Prozirno, pomalo mlječno	Ne

Med = certificirano prema normi ISO 10993 za proizvodnju medicinskih uređaja

\* Stvrđnjavanje s LOCTITE 97055, 100 mW/cm<sup>2</sup> pri 365 nm

\*\* Zračenje uz 6 mW/cm<sup>2</sup> pri 365 nm



	Suho na dodir*	Vrijeme fiksiranja**	Tvrdoća po Shoreu	Materijali				Pakiranja	Komentari
				Staklo	Plastika	Metali	Keramika		
	< 5 s	2 s	D 72	● ●	●	●		28 g, 454 g	Iznimno prianjanje na plastiku, stvrdnjavanje pod zračenjem niskog intenziteta
	< 5 s	2 s	D 77	● ●	●	●		28 g, 454 g	Iznimno prianjanje na plastiku, stvrdnjavanje pod zračenjem niskog intenziteta
	10 s	5 s	D 68	● ●	●	●		1 l	Brzo stvrdnjavanje, za prozirne podloge u boji
	> 30 s	3 s	D 67	●	● ●	●	●	25 ml, 1 l	Za plastiku sklonu pucanju pod opterećenjem
	> 30 s	5 s	D 66	●	● ●	●	●	25 ml, 1 l	Za plastiku sklonu pucanju pod opterećenjem
	> 30 s	3 s	D 57	●	● ●	●	●	25 ml, 1 l	Za plastiku sklonu pucanju pod opterećenjem
	> 30 s	12 s	D 55	●	● ●	●	●	25 ml, 1 l	Za plastiku sklonu pucanju pod opterećenjem
	5 s	5 s	D 68		● ●	● ●		1 l, 15 l	Brzo stvrdnjavanje, dobro prianjanje na meki PVC
	20 s	> 30 s	A 55	● ●	●	● ●	● ●	300 ml, 18 kg	Vrlo fleksibilno, acetoksi silikon
	> 30 s	> 30 s	A 30	● ●	●	● ●	● ●	300 ml, 20 l	Vrlo fleksibilno, alkoksi silikon
	30 s	> 30 s	A 34	● ●	●	● ●	● ●	300 ml, 20 l	Vrlo fleksibilno, acetoksi silikon

●● Jako prikladno za  
● Prikladno za

# Termotaljiva ljepila

Rješenja za brzu obradu



## Zašto koristiti termataljivo ljepilo od Henkela?

Termataljiva su ljepila dostupna u čvrstom stanju kao granulati, kocke ili štapići. Njihova su osnova različite skupine sirovina kao što su: etilenvinilacetat kopolimeri (EVA), poliamidi (PA), poliolefin kopolimeri (PO).

Reaktivna termataljiva ljepila na bazi poliuretana (PU termataljivo ljepilo) prolaze kroz dodatnu umreženu reakciju nakon hlađenja.

- Termataljiva se ljepila koriste kada je potrebna brza početna čvrstoća
- Nanose se posebnom opremom ili pištoljima za termataljiva ljepila

Termataljiva su ljepila osmišljena za spajanje raznih materijala, uključujući plastiku koja se teško lijepi. Ta ljepila danas mogu riješiti najzahtjevnejše aplikacije u cijelom nizu industrijskih primjena. Termataljiva su ljepila idealna kada je potrebna brza proizvodnja, raznovrsnost lijepljenja, popunjavanje vrlo velikih zračnosti, brzo postizanje početne čvrstoće i minimalno skupljanje.

Termataljiva ljepila imaju brojne prednosti: od vremena podešavanja u rasponu od nekoliko sekundi i minuta, pa nisu potrebne stege ili pričvrstnice, do dugotrajne izdržljivosti i izvrsne otpornosti na vlagu, kemikalije, ulja i temperaturne razlike.

Termataljiva ljepila ne sadrže otapala.

### Prednosti: Termataljiva ljepila općenito

- Brza proizvodnja (kratko vrijeme vezanja)
- Proces se može jednostavno automatizirati
- Kombinacija ljepila i brtivila

### Prednosti: Poliamidna termataljiva ljepila (PA)

- Dobra otpornost na ulja
- Otpornost na visoke temperature
- Dobra fleksibilnost pri nižim temperaturama

### Prednosti: Poliolefinska termataljiva ljepila (PO)

- Dobro prianjanje na polipropilen (bez obrade plazmom ili slične prethodne obrade)
- Dobra kemijska otpornost na kiseline, alkohole
- Bolja otpornost na visoke temperature od etilenvinilacetata (EVA)

### Prednosti: Poliuretanska taljiva ljepila (PU)

- Niska temperatura nanošenja
- Dugo otvoreno vrijeme
- Dostupni proizvodi s iznimno niskim isparavanjem (MicroEmission)

### Prednosti: Taljiva ljepila osjetljiva na pritisak (PSA)

- Trajna ljepljivost
- Samoljepljivi premaz
- Premaz se može odvojiti od spoja

### Prednosti: Termataljiva ljepila na bazi etilenvinilacetata (EVA)

- Niska viskoznost
- Brzo taljenje
- Nanošenje visokom brzinom



## Ključni čimbenici koje treba razmotriti prilikom odabira pravog proizvoda

### Toplinska otpornost

Različiti sustavi termataljivih ljepila pokrivaju različite raspone radne temperature. Moguće je postići otpornost na temperaturu do +150 °C



### Prianjanje na razne podloge

Postoje sustavi termataljivih ljepila koji omogućuju prianjanje na polarizirane i/ili nepolarizirane površine. Oni lijepe različitu plastiku, metale, drvo i papir.

### Kemijska otpornost

Sustavi termataljivih ljepila razlikuju se i prema svojoj kemijskoj otpornosti. Pojedini se proizvodi mogu koristiti u kontaktu s uljima, sredstvima za čišćenje pa čak i akumulatorskom kiselinom.

### Čvrstoća

Termoplastična taljiva ljepila postižu konačnu čvrstoću čim se ohlade. Pri povišenoj temperaturi opet omešaju. Nadalje, mogu se koristiti kao smole u postupcima modeliranja. Poliuretanska termataljiva ljepila vežu se s vlagom kako bi oblikovala termostabilnu plastiku koja se ne može otopiti i preoblikovati nakon stvrdnjavanja.

### Sigurnost reaktivnih termataljivih ljepila

TECHNOMELT PUR ME (MicroEmission) je inovacija na polju poliuretanskih termataljivih ljepila. Ovi se proizvodi ne trebaju označavati kao opasni.

Sadrže ispod 0,1 % monomernog izocijanata. To je ispod granične vrijednosti koja je trenutno na snazi u zakonima članica Europske unije, a odnosi se na opasnost po ljudsko zdravlje.

TECHNOMELT PUR ME je nova linija poliuretanskih termataljivih ljepila.

## Priprema površine

Površine trebaju biti čiste i odmašćene. Prethodna obrada plazmom poboljšava prianjanje na plastičnu podlogu. Za bolje prianjanje na metal podloge se mogu prethodno zagrijati.

## Oprema

Pištoli za ljepilo u štapićima, spremniku ili granulama nude jednostavna rješenja za ručno nanošenje. Cijeli niz različitih jedinica za taljenje dostupno je u poluautomatskom ili automatskom proizvodnom okruženju. Za nanošenje velikih količina ljepila preporučaju se istovarivači bubenjeva i ekstruder. Za nanošenje ljepila u tankim slojevima prikladni su valjci.

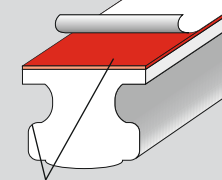
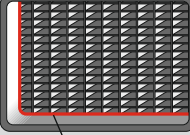
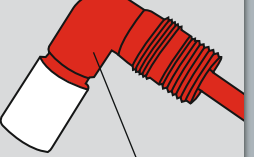
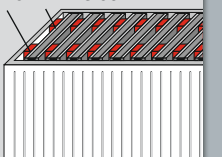


### Čišćenje opreme

- PU i PO: Sredstvo TECHNOMELT PUR (2 ili 3 ili 4) za čišćenje unutrašnjosti opreme
- PA: TECHNOMELT PA 62
- Sredstvo TECHNOMELT PA 62 za čišćenje unutrašnjosti opreme
- Sredstvo TECHNOMELT Melt-O-Clean (PU, PO i PA) za čišćenje površine strojeva, aplikatora i općenito strojne opreme

# Termotaljiva ljepila

## Tablica proizvoda

Termoplastično vezanje				
Kemijska baza				
	Guma	Poliamid	Poliolefin	
	Osjetljivo na pritisak	Široki raspon lijepljenja	Modeliranje pri niskom tlaku	Prianjanje na polipropilen bez korištenja primera
<b>Rješenje</b>	<b>TECHNOMELT PS 8707</b>  TECHNOMELT PS 8707	<b>TECHNOMELT PA 6238</b>  TECHNOMELT PA 6238	<b>TECHNOMELT PA 657 CRNO</b>  TECHNOMELT PA 657 BLACK	<b>TECHNOMELT AS 5374</b> 
<b>Gustoća</b>	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>
<b>Temperatura mekšanja</b>	+105 do +115 °C	+133 do +145 °C	+150 do +165 °C	+92 do +104 °C
<b>Radna temperatura nanošenja</b>	+150 do +180 °C	+180 do +220 °C	+180 do +230 °C	+160 do +200 °C
<b>Vrijeme podešavanja</b>	Osjetljivo na pritisak	Kratko	Kratko	Dugo
<b>Viskoznost taljenja pri +130 °C</b>	–	–	–	–
<b>Viskoznost taljenja pri +160 °C</b>	–	21.000 do 33.000 mPa·s	–	–
<b>Viskoznost taljenja pri +180 °C</b>	3.200 do 4.800 mPa·s	10.000 do 16.000 mPa·s	8.600 mPa·s	2.250 do 2.950 mPa·s
<b>Pakiranja</b>	Karton od oko 15 kg (jastučići)	Vreća od 20 kg (granule)	Vreća od 20 kg (granule)	Karton od oko 13,5 kg (jastučići)
<b>Praktični savjeti</b>	<b>TECHNOMELT PS 8707</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne sadrži otapala</li> <li>• Trajna ljepljivost</li> <li>• Dobro prianja na cijeli niz podloga</li> <li>• Dobra otpornost na temperaturne promjene</li> </ul>	<b>TECHNOMELT PA 6238</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne sadrži otapala</li> <li>• Dobro prianja na metal i plastiku</li> <li>• Prikladno za plastificirani PVC</li> <li>• Otporno na ulje</li> <li>• Na bazi obnovljivih sirovina</li> </ul>	<b>TECHNOMELT PA 657 CRNO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne sadrži otapala</li> <li>• Macromelt modeliranje</li> <li>• Otporno na ulje</li> <li>• Visoka radna temperatura</li> <li>• Na bazi obnovljivih sirovina</li> </ul>	<b>TECHNOMELT AS 5374</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne sadrži otapala</li> <li>• Lijepi polipropilen</li> <li>• Dugo otvoreno vrijeme</li> </ul>
* MicroEmission (ME) sadrži manje od 0,1 % monomera izocijanata i smanjuje isparavanja izocijanata do 90 %.				

\* MicroEmission (ME) sadrži manje od 0,1 % monomera izocijanata i smanjuje isparavanja izocijanata do 90 %.



## Termoplastično vezanje + naknadno kemijsko stvrdnjavanje

### Kemijska baza

#### Etilen vinilacetat

#### Poliuretan

#### Dugo otvoreno vrijeme

#### Kratko vrijeme podešavanja

#### MicroEmission

#### Standard

#### Granule

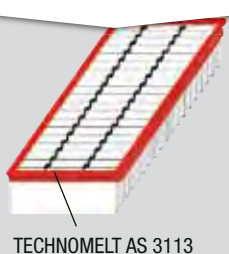
#### Štapići

#### Višenamjensko

#### Višenamjensko

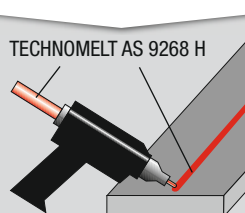
#### Brzo vezanje

#### **TECHNOMELT AS 3113**



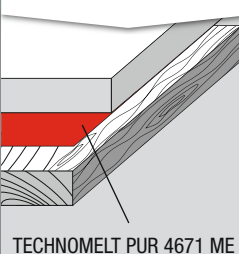
TECHNOMELT AS 3113

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



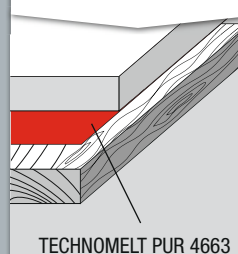
TECHNOMELT AS 9268 H

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



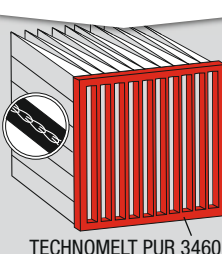
TECHNOMELT PUR 4671 ME

#### **TECHNOMELT PUR 4663**



TECHNOMELT PUR 4663

#### **TECHNOMELT PUR 3460**



TECHNOMELT PUR 3460

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

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

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

1,13 do 1,23 g/cm<sup>3</sup>

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

+99 do +109 °C

+82 do +90 °C

–

–

–

+160 do +180 °C

+170 do +190 °C

–

+110 do +140 °C

+100 do +140 °C

Vrlo kratko

Kratko

Dugo

4 do 8 min.

1 min.

17.000 do 23.000 mPa·s

–

6.000 do 12.000 mPa·s

6.000 do 12.000 mPa·s

6.000 do 15.000 mPa·s

6.600 do 8.800 mPa·s

24.000 do 30.000 mPa·s

–

–

–

3.800 do 5.800 mPa·s

–

–

–

–

25 kg vreća,  
500 kg velika vreća

10 kg karton (štapići  
promjera 11,3 mm)

Svijeća 2 kg

Sviće od 2 kg,  
kanta od 20 kg,  
bačva od 190 kg

Spremnik od 300 g,  
svijeća od 2 kg,  
kanta od 20 kg

#### **TECHNOMELT AS 3113**

- Ne sadrži otapala
- Ne sadrži butilhidroksitoluen
- Neznatno magljenje
- Kratko vrijeme vezanja
- Neznatno skupljanje pri hlađenju

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

- Ne sadrži otapala
- Štapići taljivog lijepljenja
- Široki raspon lijepljenja
- Kratko otvoreno vrijeme
- Dobra otpornost na udarce

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

- Neznatno isparavanje
- Dobra otpornost na vodu
- Dobro prianja na čelik i nehrđajući čelik

#### **TECHNOMELT PUR 4663**

- Ne sadrži otapala
- Dugo otvoreno vrijeme
- Niska temperatura nanošenja
- Otpornost na visoke temperature
- Usporava gorenje (IMO FTCP dio 5)

#### **TECHNOMELT PUR 3460**

- Ne sadrži otapala
- Srednje vrijeme podešavanja
- Niska temperatura nanošenja
- Otpornost na visoke temperature

# Termataljiva ljepila

## Popis proizvoda

Proizvod	Kemijska baza	Boja	Gustoća (otprilike)	Viskoznost	Vrijeme podešavanja
<b>TECHNOMELT 8783</b>	Osjetljivo na pritisak	Jantarna	1 g/cm <sup>3</sup>	25.000 do 45.000 mPa·s pri +180 °C	Trajna ljepljivost
<b>TECHNOMELT AS 3113</b>	Etilen vinilacetat	Bijela	1 g/cm <sup>3</sup>	3.800 do 5.800 mPa·s pri +180 °C	Vrlo kratko
<b>TECHNOMELT AS 3188</b>	Etilen vinilacetat	Bijela	1 g/cm <sup>3</sup>	850 do 1.200 mPa·s pri +160 °C	Kratko
<b>TECHNOMELT AS 4203</b>	Poliolefin	Neproziran	0,89 g/cm <sup>3</sup>	32.000 do 44.000 mPa·s pri +180 °C	Kratko
<b>TECHNOMELT AS 4209</b>	Poliolefin	Neproziran	0,89 g/cm <sup>3</sup>	27.000 do 39.000 mPa·s pri +180 °C	Kratko
<b>TECHNOMELT AS 5374</b>	Poliolefin	Jantarna	0,95 g/cm <sup>3</sup>	2.250 do 2.950 mPa·s pri +170 °C	Dugo
<b>TECHNOMELT AS 9268 H</b>	Etilen vinilacetat	Bijela	1 g/cm <sup>3</sup>	24.000 do 30.000 mPa·s pri +160 °C	Kratko
<b>TECHNOMELT PA 652</b>	Poliamid	Jantarna	0,98 g/cm <sup>3</sup>	9.500 mPa·s pri +180 °C	Vrlo kratko
<b>TECHNOMELT PA 657 BLACK</b>	Poliamid	Crna	0,98 g/cm <sup>3</sup>	8.600 mPa·s pri +180 °C	Vrlo kratko
<b>TECHNOMELT PA 673</b>	Poliamid	Jantarna	0,98 g/cm <sup>3</sup>	3.000 mPa·s pri +210 °C	Vrlo kratko
<b>TECHNOMELT PA 678 BLACK</b>	Poliamid	Crna	0,98 g/cm <sup>3</sup>	3.300 mPa·s pri +210 °C	Vrlo kratko
<b>TECHNOMELT PA 6208 BLACK</b>	Poliamid	Crna	0,98 g/cm <sup>3</sup>	3.500 mPa·s pri +210 °C	Vrlo kratko
<b>TECHNOMELT PA 6238</b>	Poliamid	Jantarna	0,98 g/cm <sup>3</sup>	7.000 mPa·s pri +200 °C	Kratko
<b>TECHNOMELT PS 8707</b>	Osjetljivo na pritisak	Jantarna	1 g/cm <sup>3</sup>	3.200 do 4.800 mPa·s pri +180 °C	Trajna ljepljivost
<b>TECHNOMELT PUR 3460</b>	Poliuretan (reaktivni)	Svijetlo prijavo bijela	1,18 g/cm <sup>3</sup>	7.000 do 13.000 mPa·s pri +130 °C	Kratko
<b>TECHNOMELT PUR 4661</b>	Poliuretan (reaktivni)	Žućkasta	1,15 g/cm <sup>3</sup>	5.000 do 13.000 mPa·s pri +130 °C	Dugo
<b>TECHNOMELT PUR 4663</b>	Poliuretan (reaktivni)	Svijetlo prijavo bijela	1,13 do 1,23 g/cm <sup>3</sup>	6.000 do 12.000 mPa·s pri +130 °C	Dugo
<b>TECHNOMELT PUR 4665 ME</b>	Poliuretan (reaktivni)	Žućkasta	1,15 g/cm <sup>3</sup>	10.000 mPa·s pri +130 °C	Dugo
<b>TECHNOMELT PUR 4671 ME</b>	Poliuretan (reaktivni)	Blago neprozirno	1,15 g/cm <sup>3</sup>	6.000 do 12.000 mPa·s pri +130 °C	–



	Točka mekšanja	Temperatura nanošenja	Pakiranja	Komentari
	+132 do +142 °C	+160 do +180 °C	Karton od 8 kg	Ljepilo osjetljivo na pritisak, otpornost na visoke temperature
	+99 do +109 °C	+160 do +180 °C	25 kg vreća, 500 kg velika vreća	Filtriranje, učvršćivanje nabora, brtvljenje
	+100 do +120 °C	+150 do +180 °C	25 kg vreća, 500 kg velika vreća	Filtriranje, brtvljenje
	+160 do +170 °C	+180 do +200 °C	Vreća od 20 kg	Filtriranje, otpornost na visoke temperature
	+155 do +165 °C	+180 do +200 °C	Vreća od 25 kg	Filtriranje, otpornost na visoke temperature
	+99 do +109 °C	+160 do +200 °C	Karton od oko 13,5 kg	Općenito sklapanje, dobro prianjanje na polipropilen
	+82 do +90 °C	+170 do +190 °C	10 kg karton (štapići promjera 11,3 mm)	Štapići taljivog ljepila
	+155 °C	+180 do +230 °C	Vreća od 20 kg	Modeliranje pri niskom tlaku, UL oznaka (V-0)
	+155 °C	+180 do +230 °C	Vreća od 20 kg	Modeliranje pri niskom tlaku, UL oznaka (V-0)
	+185 °C	+210 do +230 °C	Vreća od 20 kg	Modeliranje pri niskom tlaku, UL oznaka (V-0)
	+185 °C	+210 do +230 °C	Vreća od 20 kg	Modeliranje pri niskom tlaku, UL oznaka (V-0)
	+155 °C	+180 do +230 °C	Vreća od 20 kg	Široki raspon lijepljenja
	+139 °C	+180 do +220 °C	Vreća od 20 kg	Široki raspon lijepljenja
	+105 do +115 °C	+150 do +180 °C	Karton od oko 15 kg	Ljepilo osjetljivo na pritisak, dobro prianjanje na tvrdi PVC
	–	+100 do +140 °C	Spremnik od 300 g, svijeća od 2 kg, kanta od 20 kg	Općenito sklapanje, kratko otvoreno vrijeme
	–	+110 do +140 °C	svijeća od 2 kg, kanta od 20 kg, bačva od 190 kg	Dobro prianja na metal
	–	+110 do +140 °C	Spremnik od 300 g, svijeća od 2 kg, kanta od 20 kg, bačva od 190 kg	Lijepljenje panela, dugo otvoreno vrijeme, odobreno prema IMO 653, dio 5
	–	+130 do +150 °C	Svijeća od 2 kg, bačva od 190 kg	Lijepljenje panela, MicroEmmision, dugo otvoreno vrijeme
	+110 do +140 °C	–	Svijeća od 2 kg	Dobro prianjanje na metal, primjena na bijelu tehniku

# Ljepila na bazi otapala/vode

Kontaktno ljepilo s dobrom početnom čvrstoćom

## Ljepila na bazi otapala

Ljepila na bazi otapala (polikloropren) formulirana su na bazi različitih skupina sirovina uključujući prirodnu i sintetičku gumu i prikladne kombinacije smole (nafta, ketoni, esteri ili aromatski spojevi). Nakon isparavanja otapala formiraju se ljepljivi slojevi. Spojevi mogu biti kontaktni (nanošenje ljepila na obje površine) ili ljepljeni "na mokro" (nanošenje ljepila na jednu od površina).

Većina je kontaktnih ljepila na bazi polikloroprenske gume. Ona imaju dobru početnu čvrstoću i postižu izuzetnu čvrstoću na brojnim podlogama.

### TEROSON SB 2444

TEROSON SB 2444 može se nanositi kistom i lopaticom. Koristi se za ljepljenje gume na različite površine, npr. metal, drvo i samu gumu. TEROSON SB 2444 ima veliku početnu čvrstoću i dobro prijanja. Linija spoja fleksibilna je i otporna na toplinu.



### TEROSON SB 2140

TEROSON SB 2140 je ljepilo na bazi otapala i polikloroprena. Ovaj proizvod pokazuje dobru otpornost na visoke temperature i sposobnost ljepljenja različitih materijala. TEROSON SB 2140 prikladan je za nanošenje prskanjem te je osobito učinkovit kod ljepljenja spojeva koji moraju izdržati temperature do 120 °C.

## Proizvodi na bazi vode s poboljšanim karakteristikama lijepljenja

Ljepila na bazi vode ili disperzijska ljepila sadrže netopive smole koje se raspršuju u fine krute čestice u vodi. Ova ljepila stvrđnjavaju kako voda isparava. Raspršene se čestice vežu dodavanjem pretežno osnovnih katalizatora. Time se povećava otpornost ljepljenog spoja na vodu i toplinu.

Disperzivna ljepila u pravilu ne sadrže otapala ili druge problematične kemijske spojeve, nisu štetna za okoliš i manje su štetna za zdravlje i sigurnost na radnom mjestu. Disperzivna ljepila nanose se valjcima ili ručnim pištoljima. Stvrđnjavanje ljepila može se ubrzati zagrijavanjem i ventilacijom zraka.

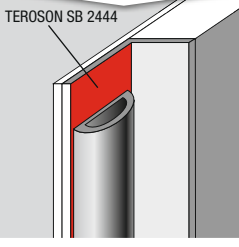
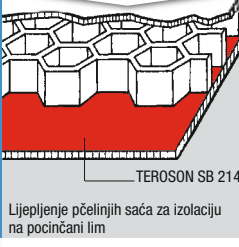
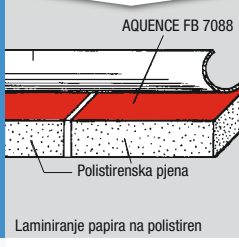
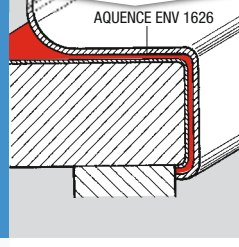
### AQUENCE FB 7088

AQUENCE FB 7088 je disperzivno ljepilo na bazi vode. Koristi se za ljepljenje plastificiranih PVC filmova i obojanih površina na papir i karton. Ima i dobra svojstva ljepljenja na aluminijem laminiranim površinama obloženim PVDC slojem kao i na polistirenske filmove.



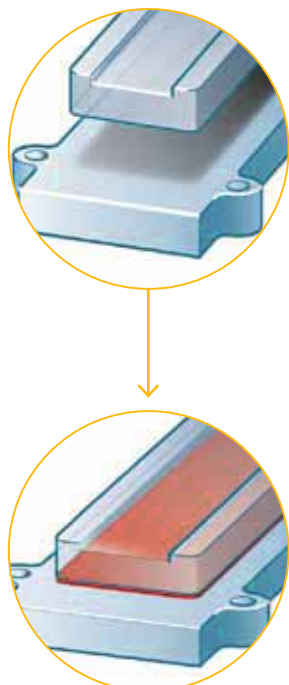
### AQUENCE ENV 1626

AQUENCE ENV 1626 je disperzivno ljepilo na bazi vode i akrilnog estera. To je visoko koncentrirano, brzovezujuće disperzivno ljepilo koje je prikladno za velike brzine linijskog nanošenja. AQUENCE ENV 1626 je ljepilo osjetljivo na pritisak prikladno za nanošenje na papir, tkaninu i plastične slojeve/ploče, za oblaganje aluminijskih i plastičnih natpisa, zaslona i brojčanika u električnoj/glasbenoj industriji i oblaganje aluminijskih limova aluminijskom folijom.

		Ljepilo na bazi otapala		Ljepilo na bazi vode	
Rješenje	Ručno nanošenje	Nanošenje prskanjem	Nije ljepljivo	Osjetljivo na pritisak	
	Visoka čvrstoća				
	<b>TEROSON SB 2444</b> 	<b>TEROSON SB 2140</b>  Lijepljenje pčelinjih sača za izolaciju na pocićani lim	<b>AQUENCE FB 7088</b>  Laminiranje papira na polistiren Polistirenska pjena	<b>AQUENCE ENV 1626</b>  AQUENCE ENV 1626	
Kemijska baza	Polikloropren	Polikloropren	Disperzija	Akrilna disperzija	
Udio krutih tvari	Oko 30 %	15 do 18 %	57 do 61 %	65,5 do 68,5 %	
Viskoznost	Oko 3.000 mPa·s	Oko 140 do 300 mPa·s	4.000 do 6.000 mPa·s	2.000 do 3.400 mPa·s	
pH vrijednost	–	–	3 do 5	6 do 8	
Raspon radne temperature	-30 do +90 °C (100 °C)	-30 do +120 °C (130 °C)	–	–	
Potrošnja	150 do 300 g/m <sup>2</sup>	150 do 250 g/m <sup>2</sup>	–	–	
Gustoća	Oko 0,89 g/cm <sup>3</sup>	0,78 do 0,88 g/cm <sup>3</sup>	–	Oko 1,0 g/cm <sup>3</sup>	
Boja	Bež	Bež	Bijela	Bijela	
Pakiranja	58 g, 175 g, 340 g, 670 g, 5 kg, 23 kg	23 kg, 160 kg	15 kg, 30 kg	28 kg	
<b>Praktični savjeti</b>					
<b>Na bazi otapala</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Za bolje prianjanje na gumu preporučamo lijepljenje na grube površine.</li> </ul>					
<b>Na bazi vode</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Alati se mogu očistiti vodom.</li> </ul>					
<b>TEROSON SB 2444</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Dobro prianjanje na gumu</li> <li>Visoka čvrstoća</li> <li>Izuzetno prianjanje</li> </ul>					
<b>TEROSON SB 2140</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Lako se raspršuje</li> <li>Optornost na visoke temperature</li> </ul>					
<b>AQUENCE FB 7088</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Dobro prianjanje na plastificirani PVC i polistirenske folije</li> <li>Meki, elastični suhi sloj</li> </ul>					
<b>AQUENCE ENV 1626</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Dobra površinska ljepljivost</li> <li>Odlična kohezija</li> </ul>					

# Struktурно lijepljenje

Za zahtjevne primjene



## Zašto koristiti Henkelova ljepila za strukturno lijepljenje?

U Henkelovom assortimanu proizvoda za strukturno lijepljenje nalazi se velik izbor rješenja za različite zahtjeve i uvjete industrijskog dizajna i konstrukcije.

### Lijepljenje

Lijepljenje je postupak kojim se dva slična ili različita materijala čvrsto i trajno spajaju korištenjem ljepila.

Ljepila grade "mostove" između površina materijala koji se lijepe.

**Za ostvarivanje optimalnih rezultata pri lijepljenju, potrebno je zadovoljiti sljedeće zahtjeve:**

- Kompatibilnost ljepila s materijalima koji se lijepe
- Kompatibilnost ljepila s posebnim zahtjevima
- Ispravna uporaba ljepila

## Prednosti lijepljenja u usporedbi s konvencionalnim metodama sastavljanja

### Ravnomjernije raspoređivanje opterećenja preko cijele lijepljene površine.

To ima pozitivan učinak na postignutu statičku i dinamičku čvrstoću. Tamo gdje varenje i zakivanje uzrokuju visoka lokalna opterećenja, lijepljenje pruža ravnomjernu distribuciju i prijenos opterećenja.

### Nema promjene na površini i strukturi lijepljenih materijala

Temperatura zavarivanja može promijeniti strukturu, a time i mehanička svojstva materijala. Nadalje, zavarivanje, zakivanje i spajanje vijcima utječe na izgled dijelova.

### Smanjenje mase

Ljepila su osobito popularna za lagane konstrukcije na kojima se spajaju dijelovi tankih stijenki (debljina stijenke < 0,5 mm).

### Zabrtvjeni spojevi

Ljepila mogu imati i funkciju brtvljenja te sprječiti gubitak pritiska ili curenje tekućina, prodiranje kondenzirane vode te pojavu korozije.

### Spajanje različitih materijala i smanjenje rizika od korozije

Ljepilo stvara izolacijski sloj koji sprječava koroziju do koje dolazi spajanjem različitih vrsta metala. Također djeluje kao električni i toplinski izolator.

## Priprema površina

Sljedeće ključne aspekte treba imati na umu kod lijepljenja spojeva:

- Površine koje će se lijetiti trebaju biti što veće kako bi prijenos opterećenja bio što bolji
- Sile koje djeluju na spoj trebaju biti ravnomjerno raspoređene preko cijele linije spoja

## Spojevi prikladni za lijepljenje

Svi spojevi koji uključuju smično naprezanje, vlačno opterećenje ili tlačno opterećenje, npr. jednostruki i dvostruki preklopni spoj, jednostruka i dvostruka pokrovna ploča, preklopni konus i dvostruki preklop.

## Spojevi neprikladni za lijepljenje

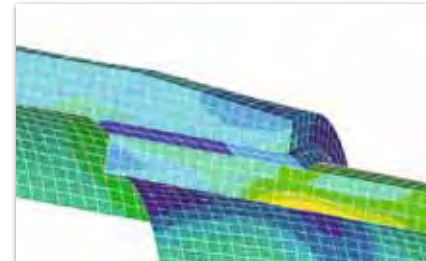
Čeoni spoj, sila kidanja i sila ljuštenja.

## Kruto lijepljenje

Kruta ljepila uglavnom se koriste kada je potreban prijenos visokih opterećenja ili kao zamjena za uobičajene mehaničke metode spajanja. Dva dijela lijepljena na ovaj način mogu se smatrati strukturno povezanim. Mehanička svojstva ljepila, kao što su visoka čvrstoća, visok modul mične čvrstoće i dobro prijanjanje, dokazana su kod brojnih primjena kod kupaca, osobito u zahtjevnim industrijskim područjima, npr. zrakoplovna i automobilска industrija.

### Kruto lijepljenje pruža brojne prednosti korisnicima:

- Jednostavnija konstrukcija zbog povećanja čvrstoće/krutosti radi prijenosa opterećenja
- Sprječavanje zamora materijala i lomova ostvaruje se ravnomjernom raspodjelom opterećenja (distribucija opterećenja) i očuvanjem strukturnog integriteta (nema negativnog utjecaja toplinske i mehaničke obrade dijelova)
- Smanjenje troškova proizvodnje zamjenom klasičnih mehaničkih metoda spajanja (vijci, zakovice ili varenje)
- Smanjeni troškovi materijala i smanjena masa zbog manje debeline materijala, uz očuvanje svojstava prijenosa opterećenja
- Omogućuje raznolike kombinacije materijala, npr. metal/plastika, metal/staklo, metal/drvo itd.



Analiza opterećenja na cijevne spojeve

## Dostupne tehnologije

### Epoksi

- Kruto lijepljenje
- 1K ili 2K rješenja
- Sposobnost ispunjavanja velikih zračnosti
- Vrlo visoka čvrstoća
- Za male i srednje površine
- Vrlo dobra kemijska otpornost

### Akrili

- Kruto do umjereno fleksibilno lijepljenje
- 1K ili 2K rješenja
- Za male površine
- Vrlo visoka čvrstoća
- Dobra kemijska otpornost

### Poliuretani

- Umjereno fleksibilno lijepljenje
- 2K rješenja
- Sposobnost ispunjavanja velikih zračnosti
- Visoka čvrstoća
- Za srednje i velike površine
- Dobra kemijska otpornost

# Strukturno lijepljenje – epoksi

## Tablica proizvoda

### Na što ste usmjereni?

Rješenje

#### Opće lijepljenje

#### Brzo stvrđivanje

#### Visoke viskoznosti

#### Tekući

#### Prozirnost

**LOCTITE EA 3423**



**LOCTITE EA 9483**



**LOCTITE EA 3430**



Opis	2K epoksid	2K epoksid	2K epoksid
Volumni omjer miješanja (A:B)	1:1	2:1	1:1
Maseni omjer miješanja (A:B)	100:70	100:46	100:100
Otvoreno vrijeme	45 min.	30 min.	7 min.
Vrijeme fiksiranja	180 min.	210 min.	15 min
Boja	Siva	Optički prozirno	Optički prozirno
Viskoznost	300 Pa·s	7 Pa·s	23 Pa·s
Smična čvrstoća (GBMS)	17 N/mm <sup>2</sup>	23 N/mm <sup>2</sup>	22 N/mm <sup>2</sup>
Čvrstoća ljuštenja (GBMS)	2,7 N/mm	1,5 N/mm	3 N/mm
Raspon radne temperature	-55 do +120 °C	-55 do +150 °C	-55 do +100 °C

#### LOCTITE EA 3423

- Pasta koja ne curi
  - Srednje otvoreno vrijeme
  - Izvrsna otpornost na kemikalije
- LOCTITE EA 3423 višenamjensko je dvokomponentno epoksidno lijeplilo, prikladno za popunjavanje zračnosti i primjenu na vertikalnim površinama. Idealno za lijepljenje metalnih dijelova.

#### LOCTITE EA 9483

- Tekući
  - Optički proziran
  - Slabo upija vlagu
- LOCTITE EA 9483 višenamjensko je dvokomponentno epoksidno lijeplilo, prikladno za lijepljenje i zalijevanje kod primjena koje zahtijevaju proziran proizvod i visoku čvrstoću. Idealno za lijepljenje dekorativnih panela i zaslona.

#### LOCTITE EA 3430

- Srednja viskoznost
  - Optički proziran
  - Ojačano
  - Vodootporan
- LOCTITE EA 3430 petominutno je dvokomponentno epoksidno lijeplilo, prikladno za primjene gdje linija lijepljenja treba biti prozirna. Idealno za lijepljenje stakla, ukrasnih panela i zaslona kao i za općenite "uradi sam" primjene.

\* Prelazi u gel pri +120 °C

\*\* Vrijeme stvrđivanja pri +120 °C ili više: vidi tehnički list

Kontakt s hranom		Visoki tehnički zahtjevi	
Odobreno za prehrambenu industriju		Ojačano	Otporno na visoku temperaturu
LOCTITE EA 9480	LOCTITE EA 9466	LOCTITE EA 9514	LOCTITE EA 9497
2K epoksid	2K epoksid	1K epoksid	2K epoksid
2:1	2:1	–	2:1
100:46,5	100:50	–	100:50
110 min.	60 min.	5 min.*	3 h
270 min.	180 min.	30 min.**	8 h
Prljavo bijela	Žućkasta	Siva	Siva
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 do +120 °C	-55 do +120 °C	-55 do +200 °C	-55 do +180 °C
<b>LOCTITE EA 9480</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dobra kemijska otpornost</li> <li>Ojačano</li> <li>Dobro prijana na nehrđajući čelik</li> </ul> <p>LOCTITE EA 9480 dvokomponentno je epoksidno ljepilo s prehrambenom dozvolom, prikladno za lijepljenje metala i većine plastičnih dijelova unutar i oko postrojenja za obradu hrane.</p> <p><b>KTW odobrenje za pitku vodu, odobrenje instituta Fraunhofer za slučajni dodir s hranom.</b></p>	<b>LOCTITE EA 9466</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Srednja viskoznost</li> <li>Niske gustoće – SG= 1,0</li> <li>Visoka čvrstoća</li> </ul> <p>LOCTITE EA 9466 ojačano je dvokomponentno epoksidno ljepilo, prikladno za primjene koje zahtijevaju dugo otvoreno vrijeme i visoku čvrstoću spoja. Idealno za lijepljenje velikog broja različitih materijala poput metala, keramike i većine plastika.</p>	<b>LOCTITE EA 9514</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prikladno za induktijsko stvrdnjavanje</li> <li>Visoka smična i čvrstoća ljuštenja</li> <li>Izvrsna otpornost na kemičalije</li> <li>Otpornost na visoku temperaturu (+200 °C)</li> </ul> <p>LOCTITE EA 9514 ojačano je jednokomponentno epoksidno ljepilo, prikladno za popunjavanje zračnosti i otporno na visoke radne temperature. Idealno za primjene koje zahtijevaju visoku čvrstoću, poput lijepljenja filtera i magneta.</p>	<b>LOCTITE EA 9497</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Srednja viskoznost</li> <li>Visoka toplinska provodljivost</li> <li>Visoka tlačna čvrstoća</li> <li>Otpornost na visoku temperaturu (+180 °C)</li> </ul> <p>LOCTITE EA 9497 toplinski je provodljivo dvokomponentno epoksidno ljepilo, prikladno za primjene popunjavanja zračnosti i lijepljenja gdje je potrebna visoka temperaturna otpornost. Idealno za provođenje topline.</p>

# Strukturno lijepljenje – epoksiđi

## Popis proizvoda

Proizvod	Tehnologija	Mješavina boja	Viskoznost	Volumni omjer miješanja	Otvoreno vrijeme	Vrijeme fiksiranja	Raspon radne temperature
<b>LOCTITE EA Double Bubble</b>	2K epoksid	Proziran	35 Pa·s	1:1	3 min.	5 min.	-55 do +100 °C
<b>LOCTITE EA 3032</b>	2K epoksid	Siva	80 Pa·s	1:1	120 min.	480 min.	-55 do +80 °C
<b>LOCTITE EA 3421</b>	2K epoksid	Prozirna jantarna	37 Pa·s	1:1	30 do 150 min.	240 min.	-55 do +120 °C
<b>LOCTITE EA 3423</b>	2K epoksid	Siva	300 Pa·s	1:1	30 do 60 min.	180 min.	-55 do +120 °C
<b>LOCTITE EA 3425</b>	2K epoksid	Žuta / bijela	1350 Pa·s	1:1	55 do 105 min.	240 min.	-55 do +120 °C
<b>LOCTITE EA 3430</b>	2K epoksid	Optički proziran	23 Pa·s	1:1	5 do 10 min.	15 min.	-55 do +100 °C
<b>LOCTITE EA 3450</b>	2K epoksid	Siva	35 Pa·s	1:1	4 do 6 min.	15 min.	-55 do +100 °C
<b>LOCTITE EA 3455</b>	2K epoksid	Siva	Pasta	1:1	40 min.	120 min.	-55 do +100 °C
<b>LOCTITE EA 4108</b>	1K epoksid	Srebrna	170 Pa·s	–	–	Stvrdnjava zagrijavanjem	-55 do +180 °C
<b>LOCTITE EA 9250</b>	2K epoksid	Bijela	45 Pa·s	3:1	9 min.	12 min.	-55 do +150 °C
<b>LOCTITE EA 9450</b>	2K epoksid	Providna	200 Pa·s	1:1	2 do 7 min.	13 min.	-55 do +100 °C
<b>LOCTITE EA 9461</b>	2K epoksid	Siva	72 Pa·s	1:1	40 min.	240 min.	-55 do +120 °C
<b>LOCTITE EA 9464</b>	2K epoksid	Siva	96 Pa·s	1:1	10 do 20 min.	180 min.	-55 do +120 °C
<b>LOCTITE EA 9466</b>	2K epoksid	Žućkasta	35 Pa·s	2:1	60 min.	180 min.	-55 do +120 °C
<b>LOCTITE EA 9480</b>	2K epoksid	Prljavo bijela	8,7 Pa·s	2:1	110 do 190 min.	270 min.	-55 do +120 °C
<b>LOCTITE EA 9483</b>	2K epoksid	Optički proziran	7 Pa·s	2:1	25 do 60 min.	210 min.	-55 do +150 °C
<b>LOCTITE EA 9489</b>	2K epoksid	Siva	45 Pa·s	1:1	60 do 120 min.	300 min.	-55 do +120 °C
<b>LOCTITE EA 9492</b>	2K epoksid	Bijela	30 Pa·s	2:1	15 min.	75 min.	-55 do +180 °C
<b>LOCTITE EA 9497</b>	2K epoksid	Siva	12 Pa·s	2:1	165 do 255 min.	480 min.	-55 do +180 °C
<b>LOCTITE EA 9514</b>	1K epoksid	Siva	45 Pa·s	–	–	Stvrdnjava s posredstvom topline	-55 do +200 °C
<b>TEROSON EP 5055</b>	2K epoksid	Siva	A: 145 Pa·s; B: 75 Pa·s	1:1	75 min.	270 min.	-55 do +100 °C



Vlačna čvrstoća	Čvrstoća ljuštenja	Pakiranja	Komentari
–	–	3 g	Za male i brze popravke, brzo stvrdnjavanje
–	–	Komp. A: 250 kg / komp. B: 200 kg	Višenamjensko ljepilo, može doći u kontakt s pitkom vodom (odobreno prema Waters Bylaws Scheme)
28 N/mm <sup>2</sup>	2 – 3 N/mm	50 ml, 200 ml, 1 kg, 20 kg	Strukturno ljepilo, višenamjensko, dugo otvoreno vrijeme
24 N/mm <sup>2</sup>	2 – 3 N/mm	50 ml, 200 ml, 1 kg, 20 kg	Višenamjensko ljepilo, izvrsno za metal, dobra otpornost na vlagu
27 N/mm <sup>2</sup>	1,5 – 2,5 N/mm	50 ml, 200 ml, 1 kg, 20 kg	Višenamjensko ljepilo, izvrsno za metale, za velike površine, tiksotropno
36 N/mm <sup>2</sup>	3 N/mm	24 ml, 50 ml, 200 ml, 400 ml	Višenamjensko ljepilo, brzostvrdnjavajuće, optički prozirno
–	–	25 ml	Strukturno ljepilo, brzostvrdnjavajuće, idealno za popravak metala
–	–	24 ml	Strukturno ljepilo, brzostvrdnjavajuće, visoka viskoznost
–	–	7 kg	Tekuće, visoka kemijska otpornost, izgleda kao srebrni lem
–	–	40 kg	Tiksotropno, otporno na visoke temperature, dobra kemijska otpornost, kremaste boje, brzo vezanje
17 N/mm <sup>2</sup>	0,6 N/mm	50 ml, 200 ml, 400 ml, 20 kg	Višenamjensko ljepilo, brzo stvrdnjavanje (5 min.), popunjava zračnosti, providno
30 N/mm <sup>2</sup>	10 N/mm	50 ml, 400 ml, 1 kg, 20 kg	Strukturno ljepilo, ojačano, popunjava zračnosti
–	7 – 10 N/mm	50 ml, 400 ml	Strukturno ljepilo, ojačano, popunjava zračnosti, brzostvrdnjavajuće
32 N/mm <sup>2</sup>	8 N/mm	Komp. A: 20 kg / komp. B: 17 kg	Ojačano višenamjensko ljepilo, visoke snage lijepljenja za sve površine
47 N/mm <sup>2</sup>	0,4 N/mm	50 ml, 400 ml	Višenamjensko ljepilo, odobreno za slučajni dodir s hranom i pitkom vodom
47 N/mm <sup>2</sup>	1,5 N/mm	50 ml, 400 ml, 1 kg, 20 kg	Višenamjensko ljepilo, optički prozirno, izvrsno za panele i zaslone
14 N/mm <sup>2</sup>	2,2 N/mm	50 ml, 400 ml, 1 kg, 20 kg	Strukturno ljepilo, višenamjensko, produljeno vrijeme za obradu
31 N/mm <sup>2</sup>	1,6 N/mm	50 ml, 400 ml, 1 kg, 20 kg	Otpornost na visoke temperature, visoka kemijska otpornost
52,6 N/mm <sup>2</sup>	–	50 ml, 400 ml, 20 kg	Otporno na visoke temperature, toplinski provodljivo, izvrsno za lijepljenje metalnih komponenata (tiksotropno)
44 N/mm <sup>2</sup>	9,5 N/mm	300 ml, 20 kg	Otporno na visoke temperature, lijepljenje otporno na toplinu, ojačano, visoka mehanička otpornost
23 N/mm <sup>2</sup>	4 N/mm	250 ml	Strukturalno ljepilo otporno na sudar za karoserijske dijelove automobila

# Strukturno lijepljenje – akrili

## Tablica proizvoda

Rješenje	Bez miješanja		
	Višenamjensko	Visoka temperatura	Lijepljenje stakla
<b>LOCTITE AA 330</b>	<b>LOCTITE AA 3342</b>	<b>LOCTITE AA 3298</b>	
			
Aktivator	7388	7386	7386
Volumni omjer miješanja (A:B)	–	–	–
Boja	Blijedožuta	Neprozirno žuta	Zeleno-siva
Viskoznost	67.500 mPa·s	90.000 mPa·s	29.000 mPa·s
Vrijeme za obradu	–	–	–
Vrijeme fiksiranja	3 min.	1 do 1,5 min.	3 min.
Smična čvrstoća (GBMS)	15 – 30 N/mm <sup>2</sup>	15 – 30 N/mm <sup>2</sup>	26 – 32 N/mm <sup>2</sup>
Radna temperatura (do)	+100 °C	+180 °C	+120 °C
Pakiranja	set od 50 ml, 315 ml, 1 l	300 ml, 1 l	50 ml, 300 ml, 1 l
<b>LOCTITE AA 330</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Višenamjenski proizvod</li> <li>• Dobra otpornost na udarce</li> <li>• Idealan za lijepljenje materijala različitih karakteristika, poput PVC-a, fenola i akrila</li> </ul>		<b>LOCTITE AA 3342</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Otpornost na visoke temperature</li> <li>• Dobra otpornost na udarce</li> <li>• Dobra otpornost na vlagu</li> </ul>	
<b>LOCTITE AA 3298</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vrlo dobro prijanja na staklo</li> <li>• Visoka čvrstoća</li> <li>• Dobra otpornost na udarce</li> </ul>			

## Miješanje prije nanošenja

Lijepljenje magneta	Višenamjensko	Prozirna linija lijepljenja	Poliolefinsko ljepilo
<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
Žuta do jantarna	Zelena	Svijetloljubičasta, prozirna	Žuta
18.000 mPa·s	17.000 mPa·s	18.000 mPa·s	12.000 mPa·s
–	4 min.	0,5 min.	4 min.
3 min.	5 do 10 min.	3 min.	> 40 min.
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 ml, 250 ml	50 ml, 600 ml	50 ml	50 ml, 490 ml

**LOCTITE AA 326**

- Proizvod za lijepljenje magneta
- Srednja viskoznost (tiksotropno)
- Dobro prianja na različite vrste ferita

**LOCTITE AA 3295**

- 2K višenamjenski proizvod
- Dobra otpornost na udarce
- Za lijepljenje metala, keramike i plastike

**LOCTITE AA V5004**

- Nevidljiva linija spoja nakon stvrnjavanja
- Brzo stvrnjavanje
- Srednje čvrstoće
- Dobro prianja na metal i plastiku

**LOCTITE AA 3038**

- Vrlo dobro prianjanje na poliolefinske podloge (PP, PE)
- Dobra otpornost na udarce
- Dobro prianjanje na elektrolitički prevučene metale

# Strukturno lijepljenje – akrili

## Popis proizvoda

Proizvod	Aktivator	Volumni omjer miješanja (A:B)	Boja	Viskoznost	Vrijeme za obradu
<b>LOCTITE AA 319</b>	LOCTITE SF 7649	–	Svetlo jantarna	2.750 mPa·s	–
<b>LOCTITE AA 326</b>	LOCTITE SF 7649	–	Žuta do jantarna	18.000 mPa·s	–
<b>LOCTITE AA 329</b>	LOCTITE SF 7386	–	Svijetložuta	26.500 mPa·s	–
<b>LOCTITE AA 330</b>	LOCTITE SF 7388	–	Blijedožuta	67.500 mPa·s	–
<b>LOCTITE AA 366</b>	LOCTITE SF 7649	–	Žuta do jantarna	7.500 mPa·s	–
<b>LOCTITE AA 3038</b>	–	1:10	Žuta	12.000 mPa·s	4 min.
<b>LOCTITE AA 3295</b>	–	1:1	Zelena	17.000 mPa·s	4 min.
<b>LOCTITE AA 3298</b>	LOCTITE SF 7386	–	Zeleno-siva	29.000 mPa·s	–
<b>LOCTITE AA 3342</b>	LOCTITE SF 7386	–	Neprozirno žuta	90.000 mPa·s	–
<b>LOCTITE AA 3504</b>	LOCTITE SF 7649	–	Jantarna	1.050 mPa·s	–
<b>LOCTITE AA V1315</b>	–	1:1	Prljavo bijela	Tiksotropno	–
<b>LOCTITE AA V5004</b>	–	1:1	Svijetloljubičasta, prozirna	18.000 mPa·s	0,5 min.



Vrijeme fiksiranja	Smična čvrstoća (GBMS)	Radna temperatura (do)	Pakiranja	Komentari
1 min.	10 N/mm <sup>2</sup>	+120 °C	set od 5 g	Ljepilo za staklo i metal
3 min.	15 N/mm <sup>2</sup>	+120 °C	50 ml, 250 ml	Ljepilo za magnete
1 min.	20 N/mm <sup>2</sup>	+100 °C	315 ml, 1 l, 5 l	Brzo fiksiranje
3 min.	15 – 30 N/mm <sup>2</sup>	+100 °C	set od 50 ml, 315 ml, 1 l	Višenamjensko
–	13,5 N/mm <sup>2</sup>	+120 °C	50 ml, 250 ml	Dodatno stvrdnjavanje na UV svjetlu
> 40 min.	13 (PBT) N/mm <sup>2</sup>	+100 °C	50 ml, 490 ml	poliolefinsko ljepilo
5 do 10 min.	25 N/mm <sup>2</sup>	+120 °C	50 ml, 600 ml	Višenamjensko
3 min.	26 – 32 N/mm <sup>2</sup>	+120 °C	50 ml, 300 ml, 1 l	Lijepljenje stakla
1 do 1,5 min.	15 – 30 N/mm <sup>2</sup>	+180 °C	300 ml, 1 l	Visoka temperatura
–	22 N/mm <sup>2</sup>	+120 °C	50 ml, 250 ml, 1 l	Dodatno stvrdnjavanje na UV svjetlu
15 min.	15 N/mm <sup>2</sup>	+120 °C	50 ml, 400 ml	Lijepljenje kompozita/plastike
3 min.	21 N/mm <sup>2</sup>	+80 °C	50 ml	Prozirna linija lijepljenja



# Strukturno lijepljenje – poliuretani

## Tablica proizvoda

### Rješenje

#### Za lijepljenje velikih površina

##### Dopušteno odstupanje u veličini zračnosti

1K

2K

Višenamjensko

Brzo stvrdnjavanje

Višenamjensko

LOCTITE  
UR 7221



LOCTITE  
UR 7228



LOCTITE UK  
8103



Tehnologija	1K poliuretan	1K poliuretan	2K poliuretan
Viskoznost	5.500 – 10.500 mPa·s	5.500 – 10.500 mPa·s	8.000 – 10.000 mPa·s
Inicijalna čvrstoća	2 do 4 h	10 do 15 min.	5 do 8 h
Vrijeme za obradu na 20 °C	–	–	40 do 70 min.
Vlačna čvrstoća	> 6 N/mm²	> 6 N/mm²	> 6 N/mm²
Radna temperatura (kratkotrajno izlaganje)	-40 do +80 (+100) °C	-40 do +80 (+100) °C	-40 do +80 (+120) °C
Pakiranja	kanistar od 30 kg, bačva od 200 kg, kontejner od 1.000 kg	kanistar od 30 kg, bačva od 200 kg, kontejner od 1.000 kg	kanta od 24 kg, bačva od 250 kg, spremnik od 1.250 kg

#### Praktični savjeti

- LOCTITE SF 8040 upotrebljava se za čišćenje spremnika, crpki, cijevi i glava za miješanje kod mjerne opreme
- LOCTITE SF 7515 može se upotrijebiti za povećanje otpornosti na starenje poliuretanskih ljepila na metalima u vlažnim uvjetima. Dodatne informacije nalaze se u tehničkom listu (TDS).
- Napunite pakiranja s kojima radite u nove kante kako biste sprječili nanošenje neizmiješanog ljepila s dna pakiranja

#### LOCTITE UR 7221

- Dugo otvoreno vrijeme
  - Višenamjensko
  - Pjenjenje
  - IMO odobrenje
- 1K poliuretansko ljepilo koje se stvrdnjava uz pomoć vlage iz zraka ili finog vodenog spreja i lijepi PVC i poliuretanske krute pjene na lakirane metalne limove ili limove premažane epoksidnim primerom. Dobar omjer otvorenog vremena i vremena prešanja.

#### LOCTITE UR 7228

- Kratko vrijeme fiksiranja
  - Pjenjenje
  - IMO odobrenje
- 1K poliuretansko ljepilo koje se stvrdnjava uz pomoć vlage iz zraka ili finog vodenog spreja i lijepi PVC i poliuretanske krute pjene na lakirane metalne limove ili limove premažane epoksidnim primerom. Vrlo brzo nanošenje za lijepljenje panela

#### LOCTITE UK 8103

- Višenamjensko
  - Dostupne različite razine ubrzanja postupka stvrdnjavanja
  - Dobra svojstva tečenja
  - IMO odobrenje
- Višenamjensko 2K poliuretansko ljepilo koje se jednostavno nanosi na velike površine za lijepljenje presvučenog metala i poliuretanskih pjena, osobito u brodogradnji.



## Strukturno lijepljenje

### Popunjavanje zračnosti

	1K	2K		
Otpornost na niske temperature	Elastično lijepljenje	Prianjanje bez korištenja primera	Dobro prianjanje na plastiku	Visoka čvrstoća
<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 poliuretan	1K poliuretan	2K poliuretan	2K poliuretan	2K poliuretan
8.000 – 10.000 mPa·s	Pasta	250.000 – 310.000 mPa·s	400.000 – 500.000 mPa·s	400.000 – 500.000 mPa·s
8 do 10 h	1 h/4 h*	3 do 4 h	40 do 60 min.	1 do 2 h
80 do 120 min.	–	25 do 35 min.	7 do 13 min.	20 do 30 min.
> 12 N/mm <sup>2</sup>	> 5 N/mm <sup>2</sup> za sloj od 5 mm	> 12 N/mm <sup>2</sup>	> 10 N/mm <sup>2</sup>	> 20 N/mm <sup>2</sup>
-190 do +80 (+150) °C	-40 do +90 (+120) °C	-40 do +80 (+150) °C	-40 do +80 (+100) °C	-40 do +120 (+150) °C
kombi pakiranje od 4 kg, kanta od 24 kg, bačva od 250 kg	kartuša od 310 ml, folija od 400 ml, folija od 570 ml, set	kombi pakiranje od 3,6 kg, kanta od 300 kg	dvostruka kartuša od 415 ml	dvostruka kartuša od 400 ml
<b>LOCTITE UK 8202</b> • Dobra fleksibilnost pri niskim temperaturama • Visoka čvrstoća 2K poliuretansko ljepilo niske viskoznosti prikladno za konstrukcijsko lijepljenje panela na tankerima za prijevoz ukapljenog prirodnog plina ili ukapljenog naftnog plina u skladu s propisima American Bureau of Shipping (ABS).	<b>TEROSON PU 8597 HMLC</b> • Visoki modul smične čvrstoće • Niska elektroprovodljivost • Elastično • Kompenzacija udaraca Elastično 1K poliuretansko ljepilo koje se stvrdnjava posredstvom atmosferske vlage. Koristi se za lijepljenje vjetrobranskih stakala u automobilskoj industriji i za spojeve na kojima dolazi do napetosti koju ljepilo mora apsorbirati (elastično lijepljenje).	<b>LOCTITE UK 8326 B30</b> • Prianjanje na metal bez korištenja primera • Ne gubi svojstva starenjem • Otorno na curenje 2K poliuretansko ljepilo otporno na curenje prikladno je za nanošenje na okomite površine. Kombinira dobro prianjanje na metal bez korištenja primera s visokom elastičnošću i dobrom apsorpcijom udaraca. Prikladno za primjenu u proizvodnji prikolica.	<b>LOCTITE UK 1366 B10</b> • Kratko vrijeme fiksiranja • Dobro prianjanje na plastiku i metal • Apsorbira udarce Višenamjensko 2K poliuretansko ljepilo otporno na curenje, u kartušama, vrlo se lako istiskuje i izuzetno dobro prianja na metal i plastiku. Lagano elastično za dobru apsorpciju udaraca.	<b>LOCTITE UK 1351 B25</b> • Odobrio GL • Visoka čvrstoća • Ne zahtjeva pripremu 2K poliuretansko ljepilo u kartuši visoke čvrstoće i krutosti te dobre tlačne čvrstoće. Certificirao Germanischer Lloyd za primjenu lijepljenja na vjetroelektranama.

# Strukturno lijepljenje – poliuretani

## Popis proizvoda (dvokomponentnih)

Proizvod	Tehnologija	Viskoznost	Maseni omjer miješanja	Otvoreno vrijeme na 20 °C	Inicijalna čvrstoća	Vlačna čvrstoća	
LOCTITE UK 1351 B25	2K poliuretan	400.000 – 500.000 mPa·s	2:1 vol.	20 do 30 min.	1 do 2 h	> 20 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE UK 1366 B10		400.000 – 500.000 mPa·s	4:1 vol.	7 do 13 min.	40 do 60 min.	> 10 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE UK 8101*		Tekućina	4:1	50 do 70 min.	5 do 8 h	> 9 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE UK 8103*		8.000 – 10.000 mPa·s	5:1	40 do 70 min.	5 do 8 h	> 6 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE UK 8126*		300 – 900 mPa·s	100:65	45 do 70 min.	–	> 15 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE UK 8160*		Pasta	5:1	60 do 90 min.	5 do 8 h	> 7 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE UK 8202*		8.000 – 10.000 mPa·s	4:1	80 do 120 min.	8 do 10 h	> 12 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE UK 8303 B60*		200.000 – 300.000 mPa·s	6:1	60 do 75 min.	4 do 5 h	> 12 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE UK 8306 B60*		250.000 – 310.000 mPa·s	5:1	55 do 65 min.	4 do 5 h	> 12 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE UK 8309*		850.000 mPa·s	5:1	40 do 60 min.	3,5 do 4 h	> 9 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE UK 8326 B30*		250.000 – 310.000 mPa·s	5:1	25 do 35 min.	3 do 4 h	> 12 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE UK 8436*		500 – 900 mPa·s	2:1	90 do 130 s	50 do 60 min.	–	
LOCTITE UK 8445 B1 W*		Tekućina	100:22	70 do 74 s	–	> 6 N/mm <sup>2</sup>	
TEROSON PU 6700		Pasta	1:1 vol.	10 min.	30 min.	> 12 N/mm <sup>2</sup>	
TEROSON PU 8630 2K HMLC		Pasta	100:0,3 vol.	25 min.	2 h***	> 4 N/mm <sup>2</sup> za sloj od 5 mm	
TEROSON PU 9225 SF ME		Pasta	1:1 vol.	~150 s	6 min.	13 N/mm <sup>2</sup>	



Potrešnja po m <sup>2</sup>	Radna temperatura (kratkotrajno izlaganje)	Pakiranja	Komentari
–	-40 do +120 (+150) °C	dvostruka kartuša od 400 ml	Pasta otporna na curenje, visoke čvrstoće, visoke tlačne čvrstoće, nije potrebno grijanje, odobrenje GL-a (Germanischer Lloyd) kao duromerno ljeplilo prema pravilima za klasifikaciju i gradnju, II., dio 2.
–	-40 do +80 (+100) °C	dvostruka kartuša od 415 ml	Pasta otporna na curenje, kratko vrijeme fiksiranja, u kartušama, dobro prianjanje na plastiku i metal, apsorbira udarce
200 – 400 g	-40 do +80 (+120) °C	kanta od 24 kg, bačva od 250 kg, spremnik od 1.250 kg	Niska viskoznost
200 – 400 g	-40 do +80 (+120) °C	kanta od 24 kg, bačva od 250 kg, spremnik od 1.250 kg	Niska viskoznost, višenamjensko, dostupne različite razine ubrzanja postupka stvrdnjavanja, dobra svojstva tečenja, IMO odobrenje za primjenu u brodogradnji ("Wheelmark", slabo širenje plamena).
–	-40 do +80 (+150) °C	bačva od 200 kg	Niska viskoznost, dobra svojstva prodiranja za laminate, npr. u industriji skija i snowboarda
200 – 500 g	-190 do +80 (+150) °C	kombinirano pakiranje od 3,6 kg**, kombinirano pakiranje od 9 kg**, kanta od 24 kg	Vrlo pastozno, IMO odobrenje za primjenu u brodogradnji ("Wheelmark", slabo širenje plamena)
200 – 400 g	-190 do +80 (+150) °C	kombi pakiranje od 4 kg, kanta od 24 kg, bačva od 250 kg	Tekuće, dobra fleksibilnost na niskim temperaturama, jaka čvrstoća, tipsko odobrenje ABS-a (American Bureau of Shipping), Bureau Veritas (tipsko odobrenje za spremnike ukapljenog plina)
200 – 500 g	-40 do +80 (+150) °C	kombi pakiranje od 9 kg, kanta od 24 kg, bačva od 300 kg	Višenamjensko, pasta otporna na curenje, DIN 4102 B1, IMO odobrenje za primjenu u brodogradnji ("Wheelmark", slabo širenje plamena).
200 – 500 g	-40 do +80 (+150) °C	bačva od 300 kg	Pasta otporna na curenje, visoka čvrstoća i dobra elastičnost, dostupne inačice s različitim otvorenim vremenom
200 – 500 g	-40 do +80 (+150) °C	kombi pakiranje od 10 kg, kanta od 30 kg, bačva od 250 kg	Pasta otporna na curenje, dobra svojstva koja omogućuju rad s proizvodom kod spajanja karoserije teretnih vozila
200 – 500 g	-40 do +80 (+150) °C	kombi pakiranje od 3,6 kg**, kanta od 300 kg	Pasta otporna na curenje, dobro prianja na metal bez primera, dobra otpornost na starenje
–	-40 do +80 (+120) °C	bačva od 200 kg	Dobro prianjanje i izvrsna tečnost
–	-40 do +80 (+150) °C	bačva od 300 kg, spremnik od 1400 kg	Tekuće, brzo slijeganje za lijepljenje gornjeg poklopca
–	-40 do +80 (+140) °C	dvostruka kartuša od 50 ml (2 x 25 ml), dvostruka kartuša od 250 ml (2 x 125 ml), dvostruka kartuša od 620 ml (2 x 310 ml)	jednostavan za nanošenje
–	-40 do +90 (+120) °C	kartuša od 310 ml, set	Nanosi se toplo, visokog modula smične čvrstoće, niske elektroprovodljivosti, dvokomponentni materijal, vrijeme potrebno za postizanje odgovarajuće mehaničke čvrstoće od 2 sata prema europskoj normi
–	-40 do +80 (+140) °C	kartuša od 50 ml (2 x 25 ml)	Razvijeno za popravak plastičnih dijelova

\*\* Kombinirana pakiranja uključuju učvršćivač LOCTITE UK 5400

\*\*\* Vrijeme nakon kojeg se vozilo može uključiti u promet nakon lijepljenja vjetrobranskog stakla

# Strukturno ljepljenje – poliuretani

## Popis proizvoda (1K)

Proizvod	Tehnologija	Viskoznost	Otvoreno vrijeme pri 23 °C, 50% relativne vlažnosti	Inicijalna čvrstoća	Vrijeme stvrdnjavanja	Vlačna čvrstoća	
LOCTITE UR 7220	1K poliuretan	5.500 – 10.500 mPa·s	4 do 6 h	6 do 10 h	3 d	> 6 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE UR 7221		5.500 – 10.500 mPa·s	40 do 60 min.	2 do 4 h	2 dana	> 6 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE UR 7225		5.500 – 10.500 mPa·s	20 do 25 min.	50 do 70 min.	1 dan	> 6 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE UR 7228		5.500 – 10.500 mPa·s	7 do 9 min.	10 do 15 min.	1 dan	> 6 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE UR 7388		3.000 – 5.000 mPa·s	7 do 9 min.	10 do 15 min.	1 dan	> 6 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE UR 7396		2.000 – 4.000 mPa·s	25 do 35 min.	60 do 90 min.	1 dan	> 7 N/mm <sup>2</sup>	
LOCTITE UR 7398		3.000 – 6.000 mPa·s	5 do 7 min.	7,5 do 9,5 min.	5 do 7 dana	> 4 N/mm <sup>2</sup>	
TEROSON PU 8596		Pasta	25 min.	6 h*	5 do 7 dana	> 5 N/mm <sup>2</sup> za sloj od 5 mm	
TEROSON PU 8597 HMLC		Pasta	20 min.	1 h/4 h*	5 do 7 dana	> 5 N/mm <sup>2</sup> za sloj od 5 mm	
TEROSON PU 8599 HMLC		Pasta	15 min.	15 min.*	5 do 7 dana	> 4 N/mm <sup>2</sup> za sloj od 5 mm	
TEROSON PU 9097 PL HMLC		Pasta	25 min.	1 h*	5 do 7 dana	> 5 N/mm <sup>2</sup> za sloj od 5 mm	

### Sredstvo za čišćenje

LOCTITE SF 8040 (viskoznost – 3 mPa·s) u pakiranju od 30 kg. Sredstvo za pranje i ispiranje za jednokomponentna i dvokomponentna poliuretanska ljepljiva / visoka sposobnost rastvaranja / nizak stupanj isparavanja.

Za više informacija pogledati list s tehničkim podacima i list sa sigurnosnim podacima.



Potrošnja po m <sup>2</sup>	Radna temperatura (kratkotrajno izlaganje)	Pakiranja	Komentari
100 – 200 g	-40 do +80 (+100) °C	kanistar od 30 kg, kontejner od 1.000 kg	Vrlo dugo otvoreno vrijeme za primjenu na velikim panelima, pjeni se
100 – 200 g	-40 do +80 (+100) °C	kanistar od 30 kg, bačva od 200 kg, kontejner od 1.000 kg	Dugo otvoreno vrijeme, pjeni se, IMO odobrenje za primjenu u brodogradnji ("Wheelmark", slabo širenje plamena)
100 – 200 g	-40 do +80 (+100) °C	kanistar od 30 kg, bačva od 200 kg, kontejner od 1.000 kg	Srednje otvoreno vrijeme, pjeni se, IMO odobrenje za primjenu u brodogradnji ("Wheelmark", slabo širenje plamena)
100 – 200 g	-40 do +80 (+100) °C	kanistar od 30 kg, bačva od 200 kg, kontejner od 1.000 kg	Kratko vrijeme fiksiranja, pjeni se, IMO odobrenje za primjenu u brodogradnji ("Wheelmark", slabo širenje plamena)
100 – 200 g	-40 do +80 (+100) °C	kontejner od 1000 kg	Niska viskoznost, brzo slijeganje
100 – 200 g	-40 do +80 (+100) °C	bačva od 200 kg	Niska viskoznost, toplinsko ubrzanje, srednje otvoreno vrijeme
120 – 150 g	-40 do +80 (+100) °C	kontejner od 1000 kg	Niska viskoznost, toplinsko ubrzanje, IMO odobrenje za primjenu u brodogradnji ("Wheelmark", slabo širenje plamena)
–	-40 do +90 (+120) °C	kartuša od 310 ml, set	vrijeme potrebno za postizanje odgovarajuće mehaničke čvrstoće od 6 sati prema FMVSS-u
–	-40 do +90 (+120) °C	kartuša od 310 ml, folija od 400 ml, folija od 570 ml, set	Visokog modula čvrstoće, niske elektroprovodljivosti, vrijeme potrebno za postizanje odgovarajuće mehaničke čvrstoće od 4 sata prema europskoj normi (test sudara sprjeda pri 64 km/h s 40 % preklapanja)
–	-40 do +90 (+120) °C	kartuša od 310 ml, set	Nanosi se toplo, visokog modula čvrstoće, niske elektroprovodljivosti, vrijeme potrebno za postizanje odgovarajuće mehaničke čvrstoće od 15 minuta prema FMVSS-u
–	-40 do +90 (+120) °C	kartuša od 310 ml, set	Prianjanje bez primera, visokog modula čvrstoće, niske elektroprovodljivosti, vrijeme potrebno za postizanje odgovarajuće mehaničke čvrstoće od jedan sat prema FMVSS-u

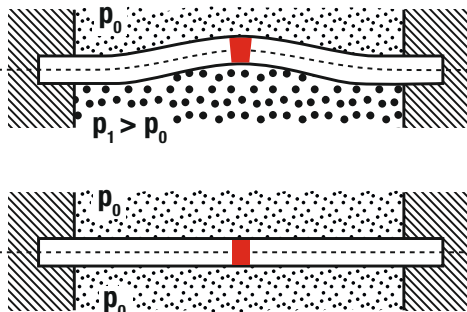


# Industrijska brtvila / ljepila

## Elastično/plastično lijepljenje i brtvljenje

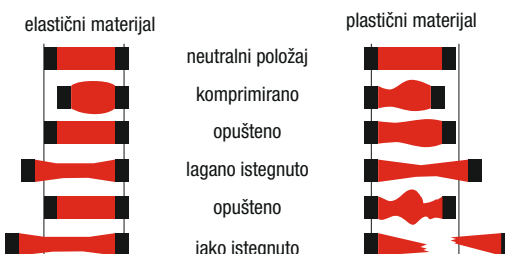
### Zašto koristiti Henkelove proizvode za elastično/plastično lijepljenje i brtvljenje?

U Henkelovu assortimanu proizvoda za industrijsko elastično/plastično lijepljenje i brtvljenje nalazi se veliki izbor rješenja za različite zahtjeve i uvjete industrijskog dizajna i konstrukcije.



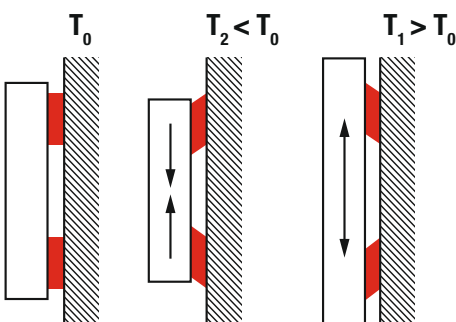
#### Elastično brtvljenje

Elastično brtvljenje uključuje nanošenje odgovarajućeg proizvoda na spoj kako bi se spriječilo prodiranje vlage/ili prolaz zraka između elemenata, dijelova i sklopova izrađenih od istih ili različitih materijala. Materijal za elastično brtvljenje brti prijankanjem na podloge. Elastično ponašanje brtvi dјeluje kao barijera za sredstva uz toleriranje relativnog pomicanja dijelova.



#### Plastično brtvljenje

Plastično brtvljenje uključuje nanošenje odgovarajućeg proizvoda na spoj kako bi djelovao kao barijera za razne tekućine. Primarni kriterij za odabir plastičnog brtvi (osim učinkovitosti brtvljenja/djelovanja kao barijere za sredstva) jest mehaničko ponašanje kod deformacija. Kada je izloženo silama, svako brtvo pokazuje i plastičnu (deformabilnu) i elastičnu reakciju (tj. ponašanje nalik gumi). Ako plastični odgovor dominira, brtvo se smatra plastičnim.



#### Elastično lijepljenje

Elastično lijepljenje je postupak kojim se dva slična ili različita materijala spajaju elastičnim ljepilom. Ljepila za elastično lijepljenje odabiru se uglavnom zbog njihove mogućnosti toleriranja relativnog pomicanja dijelova dok su dijelovi zalijepljeni prijankanjem na podloge. Uz svoja elastična svojstva mnoga Henkelova elastična ljepila pružaju visoku unutarnju čvrstoću (koheziju) i relativno visoke modul smične čvrstoće, i tako ostvaruju trenjem učvršćene spojeve koji ujedno imaju elastična svojstva.

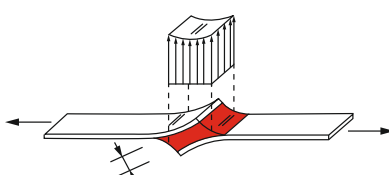
### Prednosti elastičnog/plastičnog lijepljenja i brtvljenja

- Bolji estetski izgled
- Nova konstruktivna rješenja
- Primjena novih materijala uključujući napredne kompozite
- Manje dijelova
- Veća pouzdanost i trajnost
- Veća kvaliteta
- Smanjenje težine, lagana konstrukcija
- Učinkovit proces proizvodnje, manje proizvodnih koraka
- Smanjenje troškova

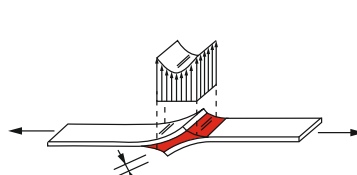
## Odabir pravog Henkelovog industrijskog elastičnog/plastičnog ljepila ili brtvila

Tehnički aspekti/razmatranja elastičnog/plastičnog lijepljenja i brtvljenja

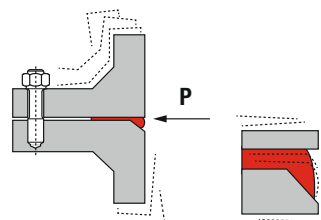
- Sklop za elastično lijepljenje i brtvljenje zahtjeva zračnost za elastičnost kako bi se postigle ravnomjerna raspodjela opterećenja i veća elastičnost (slike 1. i 2.)
- Prianjanje na podloge omogućuje istezanje proizvoda tijekom relativnog kretanja bez olabljivanja kontakta s površinom (slika 3.)
- Nacrt spoja mora uzimati u obzir servisne uvjete, čimbenike iz okoline i specifičnu trajnost, kompatibilnost te estetske zahtjeve



Slika 1: Veća zračnost



Slika 2: Manja zračnost



Slika 3: Ljepilo i brtvilo

### Silikoni

Silikoni LOCTITE baziraju se na temeljnog lancu silicija i kisika s organskim bočnim skupinama. Proizvodi koji uključuju ovu tehnologiju izlaze se stvrdnjavanju uz pomoć vlage (jednokomponentni, RTV\*), nakon miješanja (dvokomponentni) ili temperaturom (jednokomponentni, topilsko stvrdnjavanje) kako bi se dobili visokoučinkoviti elastomeri nalik gumi.

- Elastično lijepljenje i brtvljenje visoke fleksibilnosti
- 1K ili 2K rješenje
- Izvrsna temperaturna otpornost
- Izvrsna otpornost na UV zračenje i kemikalije - npr. u prisutnosti ulja, vode, glikola
- Dobro prianja na mnoge podloge bez primjene primera

\*Vulkanizacija pri sobnoj temperaturi

### MS polimeri

Linija TEROSON MS temelji se na modificiranim silan polimerima (SMP). Proizvodi koji uključuju ovu tehnologiju stvrdnjavanju posredstvom vlage iz zraka i reagiraju kako bi od njih nastali visokoučinkoviti elastomeri. Proizvodi od modificiranih silan polimera sadržavaju promotor adhezije (primer) kao dio formule.

- 1K ili 2K rješenje
- Izvrsno prianjanje na gotovo sve podlogama
- Izvrsna otpornost na vremenske uvjete i starenje
- Elastično lijepljenje, brtvljenje i premazivanje

### Butili

Linija TEROSON RB temelji se na butilnoj gumi i/ili poliizobutilenu. Zbog njihove svojstvene ljepljivosti, brtvila na bazi butila i PIB-a prianjanju na metale, staklo, keramiku, mineralne podloge, drvo, plastične ploče, EPDM i druge vrste plastike.

- Plastično brtvljenje
- 1-K rješenje
- Konačna svojstva odmah nakon nanošenja
- Visoka fleksibilnost čak i pri niskim temperaturama
- Izvrsno prianjanje na gotovo sve podloge
- Dobra otpornost na vodu i starenje
- Niska propusnost vodene pare i plinova
- Samo-zavarujuće

## Henkelova klasifikacija plastičnih brtvila

### Ravni, okrugli, rezani profili

- Namotani na kolture ili izrezani na određenu duljinu
- Nije potrebna oprema za nanošenje

### Kitovi

- Mjesiva masa koju je jednostavno oblikovati
- Oblikuje se rukom i pritiskom nanosi na zračnosti, spojeve ili otvore
- Izvrsno brtvo koje štiti od vode, vlage, plinova i prašine

### Termataljivi butili

- Vrlo viskozni i vrlo ljepljivi na sobnoj temperaturi
- Potrebno ih je zagrijati na 80 do 120 °C (ili više) prije nanošenja
- Nanose se iz kanti ili bačvi

### Butilna brtvia za nanošenje pištoljem

- Brtvia koja se mogu obrađivati hladna, a koja se nanose pri sobnoj temperaturi
- Nanose se iz kartuša ili spremnika s folijom

# Industrijska brtvila / ljeplila – silikoni

## Tablica proizvoda

Rješenje	2K		
	Višenamjensko	Brzo stvrdnjavanje	Srednje stvrdnjavanje
<b>LOCTITE SI 5615</b>			
<b>Opis</b>	2K alkoxi silikon	2K alkoxi silikon	2K alkoxi silikon
<b>Volumni omjer miješanja (A:B)</b>	2:1	2:1	2:1
<b>Boja</b>	Crna	Bijela	Siva
<b>Stvrdnjava u statičkoj miješalici nakon</b>	3 do 5 min.	3 do 5 min.	5 do 7 min.
<b>Vrijeme formiranja kožice</b>	–	–	–
<b>Vrijeme fiksiranja</b>	10 do 15 min.	10 do 15 min.	50 min.
<b>Istezanje do kidanja</b>	230 %	200 %	140 %
<b>Shore A tvrdoća</b>	34	30	43
<b>Smična čvrstoća (GBALU*)</b>	1,7 N/mm <sup>2</sup>	1,7 N/mm <sup>2</sup>	1,6 N/mm <sup>2</sup>
<b>Raspon radne temperature</b>	-50 do +180 °C	-50 do +180 °C	-50 do +180 °C
<b>Pakiranja</b>	400 ml, 17 l	400 ml, 17 l	400 ml, 17 l
<b>Praktični savjeti</b>	<p><b>LOCTITE SI 5615</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Za bolje prianjanje na materijalima koji se teško lijepe preporučujemo korištenje sredstva za čišćenje i bolje prianjanje TEROSON SB 450 ili predobradu Corona postupkom/plazmom</li> <li>• Korištenje 2K silikona s miješalicama:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nakon otvaranja kartuše stisnite pištolj sve dok obje komponente ne izađu iz kartuše. Učinite to bez postavljene miješalice!</li> <li>2. Postavite miješalicu i bacite prvi 5 cm izmiješanog proizvoda.</li> <li>3. Pazite na "vrijeme upotrebljivosti u miješalici". Pazite da nanesena linija ljeplila bude glatka. Ako na površini nanesenog ljeplila ugledate grudice, znači da je već došlo do djelomičnog stvrdnjavanja proizvoda pa se završna svojstva neće postići.</li> <li>4. Promijenite miješalicu ako proizvod određeno vrijeme niste koristili.</li> </ol> </li> </ul>		



Samonivelirajuće					1K
Brzo stvrdnjavanje	Optički prozirno	Višenamjensko	Električni dijelovi	Otpornost na visoke temperature	
<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 alkoksi silikon	2K poliadicijski silikon	1K acetoksi silikon	1K alkoksi silikon	1K acetoksi silikon	
10:1	1:1	–	–	–	
Siva	Prozirna	Prozirna	Prozirna	Crvena	
2 do 3 min.	15 min.	–	–	–	
–	–	5 min.	70 min.	5 min.	
6 do 10 min.	220 min.	–	–	–	
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 do +180 °C	-50 do +150 °C	-50 do +200 °C	-50 do +200 °C	-50 do +300 °C	
400 ml, 17 l	400 ml, 17 l, 160 l	50 ml, 310 ml	40 ml, 300 ml	310 ml, 20 l	
<b>LOCTITE SI 5611</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 2K silikon vrlo velike brzine stvrdnjavanja</li><li>• Samonivelirajuće</li><li>• Primjene kod zalijevanja/brtvljenja</li><li>• Rasvjetni elementi, sklopke, elektronički konektori</li></ul>	<b>LOCTITE SI 5700</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Proziran 2K poliadicijski silikon (nema nusproizvoda)</li><li>• Samonivelirajuće</li><li>• Primjene kod zalijevanja/brtvljenja</li><li>• Primjene kod rasvjete</li><li>• Električni i optički, npr. konektori, sklopke</li></ul>	<b>LOCTITE SI 5366</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Višenamjenski 1K silikon</li><li>• Prikladan za lijepljenje stakla, metala, keramike itd.</li></ul>	<b>LOCTITE SI 5145</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1K silikon uobičajjene brzine stvrdnjavanja</li><li>• Nekorozivan</li><li>• Osobito za brtvljivanje i zaštitu električnih komponenti</li></ul>	<b>LOCTITE SI 5399</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1K silikon otporan na visoku temperaturu</li><li>• Za lijepljenje i brtvljivanje stakla, metala i keramike na npr. industrijskim pećima, dimnjacima itd.</li></ul>	

# Industrijska brtvila / Ijepila – silikoni

## Popis proizvoda

Proizvod	Opis	Volumni omjer miješanja A:B	Boja	Stvrdnjava u statičkoj miješalici nakon	Vrijeme formiranja kožice	Vrijeme fiksiranja
<b>TEROSON SI 33</b>	1K amin silikon	–	Prozirna, siva, crna, bijela	–	10 min.	–
<b>TEROSON SI 111</b>	1K alkoksi silikon	–	Siva, crna, bijela	–	25 min.	–
<b>LOCTITE SI 5145</b>	1K alkoksi silikon	–	Providna	–	5 min.	–
<b>LOCTITE SI 5366</b>	1K acetoksi silikon	–	Providna	–	5 min.	–
<b>LOCTITE SI 5367</b>	1K acetoksi silikon	–	Bijela	–	5 min.	–
<b>LOCTITE SI 5368</b>	1K acetoksi silikon	–	Crna	–	5 min.	–
<b>LOCTITE SI 5398</b>	1K acetoksi silikon	–	Crvena	–	8 min.	–
<b>LOCTITE SI 5399</b>	1K acetoksi silikon	–	Crvena	–	5 min.	–
<b>LOCTITE SI 5404</b>	1K silikon koji stvrdnjava s pomoću topline	–	Bijela do sive	–	–	–
<b>LOCTITE SI 5607</b>	2K alkoksi silikon	2:1	Siva	5 do 7 min.	–	10 do 20 min.
<b>LOCTITE SI 5610</b>	2K alkoksi silikon	2:1	Crna	2 do 3 min.	–	4 do 6 min.
<b>LOCTITE SI 5611</b>	2K alkoksi silikon	10:1	Siva	2 do 3 min.	–	6 do 10 min.
<b>LOCTITE SI 5612</b>	2K alkoksi silikon	4:1	Crvena	4 do 6 min.	–	25 do 30 min.
<b>LOCTITE SI 5615</b>	2K alkoksi silikon	2:1	Crna	3 do 5 min.	–	10 do 15 min.
<b>LOCTITE SI 5616</b>	2K alkoksi silikon	2:1	Bijela	3 do 5 min.	–	10 do 15 min.
<b>LOCTITE SI 5660</b>	1K oksim silikon	–	Siva	–	< 60 min.	–
<b>LOCTITE SI 5700</b>	2K poliadicijski silikon	1:1	Providna	15 min.	–*	220 min.
<b>LOCTITE SI 5970</b>	1K alkoksi silikon	–	Crna	–	25 min.	–
<b>LOCTITE SI 5980</b>	1K alkoksi silikon	–	Crna	–	30 min.	–
<b>LOCTITE SI 5990</b>	1K oksim silikon	–	Bakrena	–	25 min.	–

\*Vrijeme sušenja = pribl. 220 min



	Istezanje do kidanja	Tvrdoća prema Shore A	Smična čvrstoća GB ALU	Raspon radne temperature	Pakiranja	Komentari
	250 %	22	1,2 N/mm <sup>2</sup>	-50 do +150 °C	310 ml	Višenamjensko bravljenje
	590 %	23	1,4 N/mm <sup>2</sup>	-50 do +150 °C	300 ml	Visoka elastičnost
	500 %	25	3,5 N/mm <sup>2</sup>	-50 do +200 °C	40 ml, 300 ml	Za električne dijelove
	530 %	25	2 N/mm <sup>2</sup>	-50 do +200 °C	50 ml, 310 ml	Višenamjensko
	500 %	20	2 N/mm <sup>2</sup>	-50 do +200 °C	310 ml	Višenamjensko
	435 %	26	2 N/mm <sup>2</sup>	-50 do +200 °C	310 ml, 20 l	Višenamjensko
	200 %	35	0,7 N/mm <sup>2</sup>	-50 do +300 °C	310 ml	Tečan
	500 %	33	2,5 N/mm <sup>2</sup>	-50 do +300 °C	310 ml, 20 l	Otpornost na visoke temperature
	65 %	60	1,6 N/mm <sup>2</sup>	–	300 ml	Provodi toplinu
	180 %	40	1,5 N/mm <sup>2</sup>	-50 do +180 °C	400 ml, 17 l	Umjerena brzina stvrdnjavanja
	210 %	40	1,8 N/mm <sup>2</sup>	-50 do +180 °C	400 ml, 17 l	Vrlo brzo stvrdnjavanje
	60 %	50	0,9 N/mm <sup>2</sup>	-50 do +180 °C	400 ml, 17 l	Vrlo brzo stvrdnjavanje
	180 %	45	2,5 N/mm <sup>2</sup>	-50 do +220 °C	400 ml, 17 l	Otpornost na visoke temperature
	230 %	34	1,7 N/mm <sup>2</sup>	-50 do +180 °C	400 ml, 17 l	Brzo stvrdnjavanje
	200 %	30	1,7 N/mm <sup>2</sup>	-50 do +180 °C	400 ml, 17 l	Bijela inačica proizvoda LOCT
	100 %	45 do 75	1,8 N/mm <sup>2</sup>	-50 do +200 °C	40 ml, 100 ml, 200 ml, 300 ml	Izvrsna otpornost na vodu i glikol
	190 %	39	–	-50 do +200 °C	400 ml, 17 l, 160 l	Optički proziran silikon s poladičijskim stvrdnjavanjem za zalijevanje
	200 %	44	1,5 N/mm <sup>2</sup>	-50 do +200 °C	50 ml, 300 ml, 20 l	Odlična otpornost na motorno ulje
	290 %	27	1,4 N/mm <sup>2</sup>	-50 do +200 °C	40 ml, 100 ml, 200 ml, 300 ml	Izvrsna otpornost na ulje, limenka pod tlakom za izravno nanošenje
	270 %	27	1 N/mm <sup>2</sup>	-50 do +300 °C	40 ml, 100 ml, 200 ml, 300 ml	Otpornost na visoke temperature

#### Proizvod za čišćenje

TERSON SB 450 – alkoholna otopina za čišćenje i bolje prianjanje (razrijeđena tekućina, bez boje)

# Industrijska brtvila/ljepila – MS polimeri

## Tablica proizvoda

### Koja je osnovna primjena?

#### Rješenje

#### Elastično brtljenje

Višenamjensko

**TEROSON  
MS 930**



Visoka/srednja  
čvrstoća

**TEROSON  
MS 935**



Samonivelirajuće

**TEROSON  
MS 931**



	Višenamjensko	Visoka/srednja čvrstoća	Samonivelirajuće
<b>Boja</b>	Bijela, siva, crna	Bijela, siva, crna	Bijela, siva, crna
<b>Konzistencija</b>	Tiksotropna pasta	Tiksotropna pasta	Samonivelirajuće
<b>Tvrdoća prema Shore A (DIN EN ISO 868)</b>	30	50	30
<b>Dubina stvrdnjavanja nakon 24 h</b>	4 mm	3 mm	3 mm
<b>Vrijeme formiranja kožice</b>	18 min.	8 min.	20 min.
<b>Vlačna čvrstoća (DIN 53504)</b>	0,9 MPa	2,8 MPa	0,8 MPa
<b>Istezanje do kidanja (DIN 53504)</b>	250 %	230 %	100 %
<b>Raspon radne temperature</b>	-50 do +80 °C	-40 do +100 °C	-40 do +80 °C
<b>Pakiranja</b>	310 ml, 570 ml, 20 kg, 250 kg	290 ml, 570 ml, 25 kg, 292 kg	290 ml, 25 kg, 250 kg

#### Praktični savjeti

- Za bolje prianjanje na materijalima koji se teško lijepe preporučujemo korištenje sredstva za čišćenje i bolje prianjanje TEROSON SB 450 ili predobradu Corona postupkom/plazmom
- Za brže stvrdnjavanje svi proizvodi TEROSON MS (osim MS 9399 i MS 500) mogu se ubrzati dodavanjem B komponente TEROSON MS 9371B s omjerom miješanja 10:1
- Primjena TEROSON MS proizvoda na plastici kao što je PMMA ili PC mogu uzrokovati pucanje plastike zbog opterećenja -> prije uporabe treba ispitati podobnost za te materijale
- Za lijepljenje prozirnih materijala kao što su staklo, PC ili PMMA može biti potrebna dodatna UV zaštita linije lijepljenja ako je izravno izložena intenzivnom UV zračenju kroz prozirni materijal

#### TEROSON MS 930

- Za brtljenje i lijepljenje plastične i metala
- Velik raspon primjena
- Prianjanje uz velik broj materijala bez uporabe primera
- Izvrsna otpornost na UV zračenje i vremenske uvjete
- Može se prebojiti

#### TEROSON MS 935

- Elastično brtivo/ljepilo
- Prianjanje uz velik broj materijala bez uporabe primera
- Izvrsna otpornost na UV zračenje i vremenske uvjete
- Može se prebojiti

#### TEROSON MS 931

- Samo-nivelirajuće/moguće lijevati
- Za premazivanje površina
- Prianjanje uz velik broj materijala bez uporabe primera
- Može se prebojiti
- Velik raspon primjena



Elastično lijepljenje					Premazivanje
Visoka/srednja čvrstoća	Višenamjensko	Ne podržava gorenje	2K brzo stvrdnjavanje	Brzo stvrdnjavanje	
<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> 	
Crna	Bijela, prljavo bijela, siva, crna	Crna, siva	Bijela, siva, crna	Siva, oker, crna	
Tiksotropna pasta	Tiksotropna pasta	Tiksotropna pasta	Tiksotropna pasta	Tiksotropna pasta	
55	55	55	55	30	
3 mm	3 mm	3 mm	2K sustav	4,5 mm	
5 min.	5 min.	20 min.	35 min.	12 min.	
3 MPa	3,0 MPa	3,5 MPa	3,0 MPa	–	
200 %	250 %	180 %	150 %	–	
-40 do +100 °C	-40 do +100 °C	-40 do +100 °C	-40 do +100 °C	-40 do +100 °C	
290 ml, 25 kg, 250 kg	290 ml, 570 ml, 25 kg, 250 kg	290 ml, 570 ml, 25 kg	2 x 25 ml*, 2 x 200 ml**	300 ml	
<b>TEROSON MS 650</b> • Brzo formiranje kožice • Visoka početna čvrstoća	<b>TEROSON MS 939</b> • Prianjanje uz velik broj materijala bez uporabe primera • Izvrsna otpornost na UV zračenje i vremenske uvjete • Velik raspon primjena	<b>TEROSON MS 939 FR</b> • Dobra otpornost na vatru i niska emisija dima • Sklop velike čvrstoće, prigušenje vibracija • Prianjanje uz velik broj materijala bez uporabe primera • Izvrsna otpornost na UV zračenje i vremenske uvjete	<b>TEROSON MS 9399</b> • Stvrdnjavanje neovisno o zraku/vlazi • 2K sustav jednostavan za uporabu • Kratko vrijeme sušenja • Visoka inicijalna čvrstoća	<b>TEROSON MS 9320 SF</b> • Otporno na curenje • Nanošenje prskanjem i kistom • Premazivo • Brzo stvrdnjavanje	

\*Dostupno samo u bijeloj boji

\*\*Dostupno u bijeloj, sivoj, crnoj boji

# Industrijska brtvila/ljepila – MS polimeri

## Popis proizvoda

Proizvod	Boja	Konzistencija	Tvrdoća prema Shore A (DIN EN ISO 868)	Dubina stvrdnjavanja nakon 24 h	Vrijeme formiranja kožice	Vlačna čvrstoća (DIN 53504)	
<b>TEROSON MS 500</b>	Bijela, crna	Pastozno, velika sila držanja	63	3 mm	12 min.	3 MPa	
<b>TEROSON MS 647</b>	Bijela, crna	Tiksotropna pasta	50	3 mm	15 min.	2,8 MPa	
<b>TEROSON MS 650</b>	Crna	Tiksotropna pasta	55	3 mm	5 min.	3 MPa	
<b>TEROSON MS 930</b>	Bijela, siva, crna	Tiksotropna pasta	30	4 mm	18 min.	0,9 MPa	
<b>TEROSON MS 931</b>	Bijela, siva, crna	Samonivelirajuće	30	3 mm	20 min.	0,8 MPa	
<b>TEROSON MS 935</b>	Bijela, siva, crna	Tiksotropna pasta	50	3 mm	8 min.	2,8 MPa	
<b>TEROSON MS 937</b>	Bijela, siva, crna	Tiksotropna pasta	50	4 mm	8 min.	3,0 MPa	
<b>TEROSON MS 939</b>	Bijela, prljavo bijela, siva, crna	Tiksotropna pasta	55	3 mm	5 min.	3,0 MPa	
<b>TEROSON MS 939 FR</b>	Crna, siva	Tiksotropna pasta	55	3 mm	20 min.	3,5 MPa	
<b>TEROSON MS 9302</b>	Siva, smeđa	Tiksotropno	30	3 mm	10 min.	1,1 MPa	
<b>TEROSON MS 9320 SF</b>	Siva, oker, crna	Tiksotropna pasta	30	4,5 mm	12 min.	–	
<b>TEROSON MS 9360</b>	Crna	Tiksotropna pasta	60	3 mm	5 min.	3,5 MPa	
<b>TEROSON MS 9380</b>	Bijela, siva	Tiksotropna pasta	70	3 mm	5 min.	3,5 MPa	
<b>TEROSON MS 9399</b>	Bijela, siva, crna	Tiksotropna pasta	55	2K sustav	35 min.	3,0 MPa	

### Proizvod za čišćenje

TEROSON SB 450 – alkoholna otopina za čišćenje i bolje prianjanje (rijetka tekućina, bez boje)

### B-komponenta (učvršćivač) za 2K stvrdnjavanje

TEROSON MS 9371 B – pasta-ubrzivač za ljepila i brtvila TEROSON MS (gust, tiksotropan, bijeli)



Istezanje do kidanja (DIN 53504)	Raspon radne temperature	Pakiranja	Komentari / posebne značajke
200 %	-40 do +100 °C	310 ml, 25 kg, 250 kg	Električna sigurnost UL QMFZ2, nanosi se vruće
200 %	-40 do +100 °C	290 ml, 250 kg	Mehanička sigurnost K / UL QQQW2
200 %	-40 do +100 °C	290 ml, 25 kg, 250 kg	Jedinstveno ultrabrzno stvrdnjavanje kao 2K
250 %	-50 do +80 °C	310 ml, 570 ml, 20 kg, 250 kg	Električna sigurnost K / UL QMFZ2
100 %	-40 do +80 °C	290 ml, 25 kg, 250 kg	Senzorna analiza prema normi DIN 10955
230 %	-40 do +100 °C	290 ml, 570 ml, 25 kg, 292 kg	Električna sigurnost K/2K / UL QMFZ2
220 %	-40 do +100 °C	290 ml, 570 ml, 25 kg, 250 kg	Otpornost na gljivice ILH prema normi DIN EN ISO 864 (VDI 6022)
250 %	-40 do +100 °C	290 ml, 570 ml, 25 kg, 250 kg	Mehanička sigurnost K/2K / UL QQQW2
180 %	-40 do +100 °C	290 ml, 570 ml, 25 kg	Odobrenja za usporavanje gorenja: Fapaljivost + dim DIN 5510-2, ASTM E162 + E 662, NF F, 16-101 M1/F0
250 %	-40 do +80 °C	310 ml	Otpornost na gljivice ILH prema normi DIN EN ISO 864 (VDI 6022)
–	-40 do +100 °C	300 ml	Brzo stvrdnjavanje, bez pukotina i prodiranja hrđe
200 %	-40 do +100 °C	310 ml	Visoka čvrstoća
120 %	-40 do +100 °C	290 ml, 25 kg, 250 kg	Elastomerno ljepilo s odobrenjem GL-a (Germanischer Lloyd)
150 %	-40 do +100 °C	2 x 25 ml*, 2 x 200 ml**	Otpornost na gljivice ILH prema normama DIN EN ISO 864 (VDI 6022), ASTM E 162 + E 662

\*Dostupno samo u bijeloj boji

\*\*Dostupno u bijeloj, sivoj, crnoj boji



# Industrijska brtvila / ljeplila – butili

## Tablica proizvoda

### Kako želite nanijeti proizvod?

Rješenje	TEROSON RB VII	TEROSON RB 276	TEROSON RB 81
Gustoća	1,69 g/cm <sup>3</sup>	1,41 g/cm <sup>3</sup>	1,26 g/cm <sup>3</sup>
Udio krutih tvari	100 %	100 %	100 %
Jakost prianjanja	Niska	Visoka	Vrlo velika
Temperatura obrade	Sobna temperatura	Sobna temperatura (vruće nanošenje: +120 do +140 °C)	Sobna temperatura (vruće nanošenje: +80 do +160 °C)
Raspon radne temperature	-40 do +80 °C	-40 do +80 °C	-40 do +80 °C
Pakiranja na zahtjev	<b>TEROSON RB VII</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Jednostavan za uklanjanje</li><li>• Vrlo dobra otpornost na vodu i starenje</li><li>• Dobar za stvaranje razmaka</li></ul>	<b>TEROSON RB 276</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Velika ljepljivost</li><li>• Vrlo dobra otpornost na starenje</li><li>• Mogućnost pumpanja pri povišenim temperaturama</li></ul>	<b>TEROSON RB 81</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Visokokvalitetna traka za brtvljenje</li><li>• Velika ljepljivost i samo-zavarivanje</li><li>• Vrlo dobra otpornost na vodu i starenje</li><li>• Bez korozivnih sastojaka</li></ul>

### Automatizirano nanošenje

### Oblikuju se na mjestu

#### Hladno nanošenje

#### Vruće nanošenje

#### Butili za nanošenje pištoljem

#### Termotaljivi butili

Može se oblikovati

Provodi toplinu

### TEROSON RB IX



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

100 %

Niska

Sobna temperatura

-30 do +80 °C

#### TEROSON RB IX

- Neznatna ljepljivost
- Vrlo dobra otpornost na vodu i starenje
- Dobar za stvaranje razmaka

### TEROSON RB 2759



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

87 %

Srednja

Sobna temperatura

-30 do +80 °C

#### TEROSON RB 2759

- Jednostavno se briše tapkanjem
- Vrlo dobra otpornost na vodu i starenje

### TEROSON RB 6814



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

100 %

Vrlo velika

+80 do +150 °C

-40 do +80 °C

#### TEROSON RB 6814

- Velika ljepljivost
- Može se pumpati
- Meka plastika

### TEROSON RB 301



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

100 %

Vrlo velika

+80 do +160 °C

-40 do +80 °C

#### TEROSON RB 301

- Visoka toplinska provodljivost
- Može se pumpati i ekstrudirati kad je vruće
- Također dostupan i kao profil

# Industrijska brtvila / Ijepila – butili

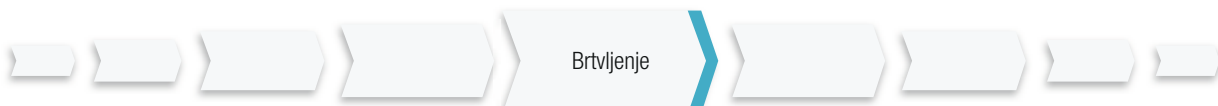
## Popis proizvoda

Proizvod	Svojstvo	Boja	Gustoća	Udio krutih tvari	Jakost prianjanja	Temperatura obrade	
<b>TEROSON RB IX</b>	Kit	Svijetlo siva	1,80 g/cm <sup>3</sup>	100 %	Niska	Sobna temperatura*	
<b>TEROSON RB VII</b>	Kit	Svijetlo siva	1,69 g/cm <sup>3</sup>	100 %	Niska	Sobna temperatura*	
<b>TEROSON RB 81</b>	Prethodno oblikovan i vruće naneseni butil	Crna	1,26 g/cm <sup>3</sup>	100 %	Vrlo velika	Sobna temperatura* vruće nanošenje**: +80 do +160 °C	
<b>TEROSON RB 276</b>	Prethodno oblikovan i vruće naneseni butil	Siva i crna	1,41 g/cm <sup>3</sup>	100 %	Visoka	Sobna temperatura* vruće nanošenje**: +120 do +140 °C	
<b>TEROSON RB 276 Alu</b>	Kompozit	Srebrno crna	1,41 g/cm <sup>3</sup>	100 %	Visoka	Sobna temperatura*	
<b>TEROSON RB 279</b>	Vruće naneseni butil	Crna	1,40 g/cm <sup>3</sup>	100 %	Vrlo velika	+80 do +160 °C	
<b>TEROSON RB 285</b>	Vruće naneseni butil	Siva	1,33 g/cm <sup>3</sup>	100 %	Vrlo velika	+80 do +160 °C	
<b>TEROSON RB 301</b>	Vruće naneseni butil	Antracit	1,25 g/cm <sup>3</sup>	100 %	Vrlo velika	+80 do +160 °C	
<b>TEROSON RB 302</b>	Vruće naneseni butil	Antracit	1,25 g/cm <sup>3</sup>	100 %	Visoka	+80 do +160 °C	
<b>TEROSON RB 2759</b>	Kartuša, može se ekstrudirati pri sobnoj temperaturi	Siva	1,48 g/cm <sup>3</sup>	87 %	Srednja	Sobna temperatura*	
<b>TEROSON RB 2761</b>	Prethodno oblikovani butil	Crna	1,30 g/cm <sup>3</sup>	100 %	Visoka	Sobna temperatura*	
<b>TEROSON RB 2785</b>	Vruće naneseni butil	Crna	1,05 g/cm <sup>3</sup>	> 98 %	Vrlo velika	Sobna temperatura* vruće nanošenje**: +90 do +130 °C	
<b>TEROSON RB 3631 FR</b>	Prethodno oblikovani dijelovi	Crna	1,40 g/cm <sup>3</sup>	100 %	Srednje	Sobna temperatura*	
<b>TEROSON RB 4006</b>	Kartuša, može se ekstrudirati pri sobnoj temperaturi	Siva	1,40 g/cm <sup>3</sup>	85 %	Niska	Sobna temperatura***	
<b>TEROSON RB 6814</b>	Vruće naneseni butil	Crna	1,30 g/cm <sup>3</sup>	100 %	Vrlo velika	+80 do +150 °C	

\* Pakiranje: traka

\*\* Pakiranje: bačva ili kanta

\*\*\* Pakiranje: kartuša ili kobasica



Raspon radne temperature	Prodiranje 1/10 mm	Komentari
-30 do +80 °C	75	Brtyilo koje je moguće oblikovati za punjenje zračnosti i pukotina
-40 do +80 °C	56	Brtyljenje preklopa na limu
-40 do +80 °C	71	Vrlo velika ljepljivost, poboljšana učinkovitost
-40 do +80 °C	55	Višenamjensko, velike čvrstoće
-40 do +80 °C	–	S aluminijskom kompozitnom folijom za izvrsnu otpornost na vremenske uvjete i UV zračenje, difuziju vodene pare (DIN 53 122); $\mu = 645.000$
-40 do +80 °C	85	Vrući butil s izvrsnim mogućnostima pumpanja i visokom jakosti prianjanja
-40 do +80 °C	160	Vrući butil otporan na gljivice, s mogućnošću pumpanja
-40 do +80 °C	70	Visoka toplinska vodljivost, vrući butil s mogućnošću pumpanja
-40 do +80 °C	85	Vrlo visoka toplinska vodljivost, može se pumpati i ekstrudirati dok je vrući, dostupan je i kao profil
-30 do +80 °C	–	Na bazi otapala, za nanošenje pištoljem
-40 do +80 °C	50	Traka za vakuumsko brtyljenje vreća za procese ulijevanja s temperaturom oblikovanja do +80 °C
-40 do +100 °C	55	Dobro prianjanje, otpornost na visoke temperature
-40 do +105 °C	48	Traka koja usporava gorenje, otpornost na visoku temperaturu
-20 do +80 °C	–	Brtyilo za nanošenje pištoljem, na bazi otapala, otporno na curenje
-40 do +80 °C	105	Vrući butil visokih performansi!

# Smole za lijevanje

## Tablica proizvoda

### Kakva će biti primjena proizvoda?

Rješenje	Zrak		Hrana / voda	
	Tekućina	Tiksotropno	Suhe podloge	
	LOCTITE UK 8439-21	LOCTITE UK 8180 N	LOCTITE CR 3525	LOCTITE UK 178 A
Tehnologija	2K poliuretan	2K poliuretan	2K poliuretan	2K poliuretan
Preporučeni učvršćivač (komponenta B)	LOCTITE UK 5400	LOCTITE UK 5400	LOCTITE CR 4200	LOCTITE UK 178 B
Boja nakon miješanja	Svijetla bež	Bež	Žućkasta	Žućkasta
Maseni omjer miješanja	5:2	5:3	100:75	1:1
Otvoreno vrijeme	4 do 5 min.	4 do 6 min.	20 do 26 min.	40 do 60 min.
Viskoznost mješavine	400 do 1.000 mPa·s	Tiksotropno	900 do 1.700 mPa·s	18.000 do 30.000 mPa·s
Raspon radne temperature	-40 do +80 °C	-40 do +80 °C	50 °C za vrijeme postupka	50 °C za vrijeme postupka
Kratkotrajno izlaganje (1 h)	+150 °C	+150 °C	+120 °C	+120 °C
Pakiranja	Komp. A: bačva od 190 kg / komp. B: kanta od 30 kg, bačva od 250 kg	Komp. A: bačva od 200 kg, spremnik od 1.250 kg / komp. B: kanta od 30 kg, bačva od 250 kg, spremnik od 1.250 kg	Komp. A: kanta od 25 kg, bačva od 180 kg / komp. B: kanta od 30 kg, bačva od 240 kg	Komp. A: bačva od 184 kg / komp B: bačva od 204 kg
<b>LOCTITE UK 8439-21</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Samonivelirajuće</li> <li>• Brzo vezanje</li> <li>• Široki spektar lijepljenja</li> </ul> <p>LOCTITE UK 8439-21 ima jako dobra svojstva koja omogućuju rad s proizvodom i samoniveliranje. Osmišljen je za proizvodnju filtera za zračne čestice. Proizvod ispunjava zahtjeve industrije HEPA filtera.</p>				
<b>LOCTITE UK 8180 N</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brza integrirana tiksotropija</li> <li>• Kratko vrijeme obrade</li> <li>• Dobra sposobnost prodiranja u filterski medij</li> </ul> <p>LOCTITE UK 8180 N stvara kemijsku tiksotropiju koja omogućuje vrlo brzo vrijeme linijske obrade za sklapanje filterskih elemenata. Proizvod je pogodan za primjenu u higijenski čistim sobama.</p>				
<b>LOCTITE CR 3525</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brzo vezanje</li> <li>• Jednostavna obrada</li> </ul> <p>LOCTITE CR 3525 ima slabu egzotermičku reakciju pa zato omogućuje brzu obradu.</p> <p><b>KTW odobrenje EG 1935 2004, odobrение за izravan dodir s hrannom 2002/72/EZ za industriju plastike</b></p>				
<b>LOCTITE UK 178 A</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NSF odobrenje, osobito za spiralne filtre (RO)</li> </ul>				



## Sustavi za filtriranje

Mokre podloge	Medicina	Ulje	Elektronika
<b>LOCTITE EA 9299 A</b> 	<b>LOCTITE CR 5103</b> 	<b>LOCTITE CR 3502</b> 	<b>LOCTITE EA 9430 A</b> 
2K epoksid	2K poliuretan	2K poliuretan	2K epoksid
LOCTITE EA 9299 B	LOCTITE CR 4100	LOCTITE CR 4100	LOCTITE EA 9430 B
Žućkasta	Žućkasta	Žućkasta	Žućkasta
100:35	100:72	100:62	10:1
6 h	5,5 do 7,5 min.	330 do 430 s	16 h
Tekućina	700 do 1.500 mPa·s	600 do 1.400 mPa·s	8.000 mPa·s
80 °C za vrijeme postupka	45 °C za vrijeme postupka	40 °C za vrijeme postupka	-55 do +100 °C
+200 °C	+120 °C	+120 °C	+200 °C
Komp A: bačva od 180 kg / komp. B: bačva od 180 kg	Komp. A: bačva od 150 kg / komp. B: bačva od 250 kg	Komp. A: bačva od 180 kg / komp. B: bačva od 250 kg	Komp. A: kanta od 35 kg / komp. B: kanta od 6 kg, kanta od 30 kg
<b>LOCTITE EA 9299 A</b> • Dobra svojstva prijanjanja • Otpornost na visoke temperature obrade LOCTITE EA 9299 A ima izvrsnu kemijsku otpornost i dobra svojstva prijanjanja na mokra vlakna u proizvodnom procesu.	<b>LOCTITE CR 5103</b> • Omogućuje sterilizaciju parom, etilen oksidom ili gama zrakama • Jako dobra svojstva prijanjanja LOCTITE CR 5103 ima jako dobra svojstva prodiranja za vrijeme centrifugiranja. Proizvod je u skladu s ISO 10993 za medicinsku opremu i odobren je za dijalizatore.	<b>LOCTITE CR 3502</b> • Omogućuje sterilizaciju parom, etilen oksidom ili gama zrakama • Jako dobra svojstva prijanjanja LOCTITE CR 3502 ima jako dobra svojstva prodiranja za vrijeme centrifugiranja. Proizvod je u skladu s ISO 10993 za medicinsku opremu i odobren je za dijalizatore.	<b>LOCTITE EA 9430 A</b> • Dugo otvoreno vrijeme • Visoki stupanj temperaturne stabilnosti • Neznatno skupljanje LOCTITE EA 9430 A ima jako dobru otpornost na hidraulične tekućine, gorivo i kemikalije. Zahvaljujući dugom otvorenom vremenu, može se koristiti i za zalijevanje velikih površina, npr. u filtrima za separaciju plina.
<b>LOCTITE CR 6127</b> • Ne podržava gorenje u skladu s UL 94 VO • Elastičnost • Jako dobra električna svojstva, npr. dielektrična čvrstoća ili permitivnost LOCTITE CR 6127 je pogodan za lijevanje na području telekomunikacijskih komponenti, transformatora i drugih električnih/elektroničkih uređaja.			

# Smole za lijevanje

## Popis proizvoda

Proizvod	Tehnologija	Primjena	Boja	Viskoznost	Koristiti s učvršćivačem komp. B	Podaci o miješanju		
						Maseni omjer miješanja*	Viskoznost**	
<b>LOCTITE CR 3502</b>	2K poliuretanska smola	Medicina	Žućkasta	800 do 1.600 mPa·s	LOCTITE CR 4100	100:62	600 do 1.400 mPa·s	
<b>LOCTITE CR 3507</b>	2K poliuretanska smola	Medicina	Žućkasta	7.000 do 8.500 mPa·s	LOCTITE CR 4100	100:44	3.800 do 5.000 mPa·s	
<b>LOCTITE CR 3510</b>	2K poliuretanska smola	Voda	Bež	1.600 do 2.400 mPa·s	LOCTITE CR 4300	100:60	200 do 600 mPa·s	
<b>LOCTITE CR 3519</b>	2K poliuretanska smola	Voda	Bijela	2.600 do 3.800 mPa·s	LOCTITE CR 4200	100:80	1.100 do 1.900 mPa·s	
<b>LOCTITE CR 3525</b>	2K poliuretanska smola	Hrana/voda	Žućkasta	1.000 do 1.600 mPa·s	LOCTITE CR 4200	100:75	900 do 1.700 mPa·s	
<b>LOCTITE CR 3528</b>	2K poliuretanska smola	Voda	Žućkasta	900 do 1700 mPa·s	LOCTITE CR 4200	100:82	900 do 1.700 mPa·s	
<b>LOCTITE CR 5103</b>	2K poliuretanska smola	Medicina	Žućkasta	1.000 do 1.400 mPa·s	LOCTITE CR 4100	100:72	700 do 1.500 mPa·s	
<b>LOCTITE CR 6127</b>	2K poliuretanska smola	Elektronika	Bijela	8.000 do 14.000 mPa·s	LOCTITE CR 4300	85:15	2.200 do 3.000 mPa·s	
<b>LOCTITE CR 6130</b>	2K poliuretanska smola	Elektronika	Bijela	3.000 do 4.600 mPa·s	LOCTITE CR 4300	100:28	800 do 1.400 mPa·s	
<b>LOCTITE EA 1623986 A</b>	2K epoksid	Poklopac/voda	Bež	4.000 do 7.000 mPa·s	LOCTITE EA 1623986 B	10:2,9	–	
<b>LOCTITE EA 9299 A</b>	2K epoksid	Hrana/voda	Jantarna (mješavina)	–	LOCTITE EA 9299 B	100:35	Tekućina	
<b>LOCTITE EA 9430 A</b>	2K epoksid	Ulije	–	–	LOCTITE EA 9430 B	10:1	Oko 8.000 mPa·s	
<b>LOCTITE UK 178 A</b>	2K poliuretanska smola	Hrana/voda	Žućkasta (mješavina)	18.000 do 26.000 mPa·s	LOCTITE UK 178 B	1:1	18.000 do 30.000 mPa·s	
<b>LOCTITE UK 8101</b>	2K poliuretanska smola	Zrak/otpadne vode	Bež	6.000 do 10.000 mPa·s	LOCTITE UK 5400	4:1	2.500 do 2.800 mPa·s	
<b>LOCTITE UK 8103</b>	2K poliuretanska smola	Zrak/otpadne vode/ulje	Bež	24.000 do 30.000 mPa·s	LOCTITE UK 5400	5:1	8.000 do 10.000 mPa·s	
<b>LOCTITE UK 8121 B11</b>	2K poliuretanska smola	Ulije/otpadne vode	Bež	4.000 do 7.000 mPa·s	LOCTITE CR 4120	100:35	800 do 1.400 mPa·s	

\* Maseni omjer miješanja ovisi o korištenom učvršćivaču. Za više detalja pogledajte tehnički list ili kontaktirajte svog prodajnog predstavnika.

\*\* Podaci o viskoznosti i otvorenom vremenu povezani su sa standardnim učvršćivačem (prvi u rasponu)



Podaci o miješanju					Pakiranje	Komentari
Vrijeme za obradu	Tvrdoća A/D prema Shoreu	Kratkotrajno izlaganje (1 h)	Radna temperatura			
330 do 430 s	87 do 97 (D)	+120 °C	+40 °C za vrijeme postupka +40 °C za vrijeme postupka	180 kg	Biološki kompatibilna smola za lijevanje za dijализatore	
8 do 10,5 min.	80 do 90 (A)	+120 °C	50 °C za vrijeme postupka	150 kg	Biološki kompatibilna smola za lijevanje za medicinske uređaje	
25 do 35 min.	65 do 75 (D)	120 °C	+40 °C za vrijeme postupka	24 kg	KTW odobrenje	
30 do 40 min.	60 do 70 (D)	+120 °C	50 °C za vrijeme postupka	180 kg	KTW odobrenje, smola za lijevanje za filtre	
20 do 26 min.	58 do 68 (D)	+120 °C	-40 do +80 °C	25 kg, 180 kg	Brzo vezanje, KTW odobrenje	
15 do 20 min.	70 do 80 (D)	+120 °C	40 °C za vrijeme postupka	180 kg	Smola za lijevanje za filtre za vodu i hranu, KTW odobrenje	
5,5 do 7,5 min.	58 do 68 (D)	120 °C	-40 do +80 °C	150 kg	Biološki kompatibilna za dijализatore i poklopce	
70 do 110 min.	79 do 89 (A)	+150 °C	50 °C za vrijeme postupka	35 kg	Niska viskoznost, dobra elastičnost, dugo otvoreno vrijeme, UL-94 odobrenje	
135 do 225 s	65 do 75 (A)	+120 °C	-40 do +80 °C	250 kg	Niska viskoznost, dobra elastičnost, kratko otvoreno vrijeme	
800 do 1.200 s	–	–	–	Komp. A: 230 kg/komp. B: 200 kg	Osobito prikladno za spiralno namotavanje i vezanje staklene prede koja se koristi tijekom proizvodnje elemenata filtera za obrnutu osmozu	
6 h	80 (D)	+200 °C	80 °C za vrijeme postupka	Komp A: bačva od 180 kg/komp. B: bačva od 180 kg	KTW odobrenje, dobra svojstva prianjanja, za mokra vlakna, otpornost na visoke temperature obrade	
16 min.	–	+200 °C	-55 do +100 °C	Komp. A: 20 kg/komp. B: 18 kg	Dugo otvoreno vrijeme, visoka temperaturna stabilnost	
40 do 60 min.	80 do 90 (A)	120 °C	50 °C za vrijeme postupka	Komp. A: 184 kg/komp. B: 204 kg	NSF odobrenje, za spiralne filtere (RO)	
50 do 70 min.	–	+150 °C	-40 do 80 °C	24 kg, 250 kg, 1.250 kg	Niska viskoznost, za lijevanje filtera za zrak	
40 do 70 min.	–	+150 °C	-40 do 80 °C	24 kg, 250 kg, 1.250 kg	Za lijevanje filtera za zrak, IMO odobrenje	
9,5 do 12,5 min.	75 do 85 (D)	120 °C	-40 do +80 °C	1.250 kg	Osobito za filtere za šlijunak, KTW odobrenje	

# Smole za lijevanje

## Popis proizvoda

Proizvod	Tehnologija	Primjena	Boja	Viskoznost	Koristiti s učvršćivačem komp. B	Podaci o miješanju		
						Maseni omjer miješanja*	Viskoznost*	
LOCTITE UK 8180 N	2K poliuretanska smola	Zrak	Bež	700 do 1.000 mPa·s	LOCTITE UK 5400	5:3	Tiksotropno	
LOCTITE UK 8439-21	2K poliuretanska smola	Zrak	Bijela	750 do 1.250 mPa·s	LOCTITE UK 5400	5:2	400 do 1.000 mPa·s	
LOCTITE UK 8630	2K poliuretanska smola	Ulje	Bež	5.000 do 9.000 mPa·s	LOCTITE UK 5400	100:57,5	3.000 do 5.000 mPa·s	
LOCTITE CR 4100	2K poliuretanski učvršćivač	–	Žućkasta	700 do 1.500 mPa·s	–	–	–	
LOCTITE CR 4200	2K poliuretanski učvršćivač	–	Žućkasta	3.000 do 4.400 mPa·s	–	–	–	
LOCTITE CR 4300	2K poliuretanski učvršćivač	–	Prozirna smeđa	40 do 70 mPa·s	–	–	–	
LOCTITE UK 5400	2K poliuretanski učvršćivač	–	Smeđa	250 do 300 mPa·s	–	–	–	

### Smole za lijevanje na bazi tehnologije epoksida i poliuretana

Zahvaljujući svojim raznovrsnim karakteristikama, smole za lijevanje na bazi tehnologije epoksida i poliuretana sve se više koriste u zadnjih desetak godina. Kemijskom obradom mogu biti vrlo tvrde i otporne na udarce ili pak meke i elastične. Smole za lijevanje se obično sastoje od dvije osnovne komponente koje su izmiješane i koje reagiraju jedna s drugom kako bi se oblikovao isprepleteni proizvod. Takvi sustavi se općenito odlikuju visokim stupnjem otpornosti, jednostavno se nanose i imaju jako dobra svojstva za popunjavanje zračnosti. Poliuretanske smole za lijevanje su kompatibilne s velikim brojem materijala i otporne su na temperature do 120 °C (s kratkotrajnim vršnim opterećenjima do 150 °C). Ako su potrebne više temperature (do 180 °C), upotrebljavaju se epoksidne smole za lijevanje.

\* Maseni omjer miješanja ovisi o korištenom učvršćivaču. Za više detalja pogledajte tehnički list ili kontaktirajte svog prodajnog predstavnika.

\*\* Podaci o viskoznosti i otvorenom vremenu povezani su sa standardnim učvršćivačem (prvi u rasponu)



Podaci o miješanju					Pakiranje	Komentari
Vrijeme obrade	Tvrdoća A/D prema Shoreu	Kratkotrajno izlaganje (1 h)	Radna temperatura			
4 do 6 min.	–	+120 °C	-40 do 80 °C	200 kg, 1.250 kg		Tiksotropno, dobra sposobnost prodiranja u filterski medij
4 do 5 min.	–	120 °C	-40 do +80 °C	190 kg		Za HEPA filtre, samonivelirajuće
35 do 55 min.	–	+150 °C	-40 do 80 °C	30 kg		Za lijevanje filtera za zrak, niska viskoznost
–	–	–	–	250 kg		Temperaturno osjetljiv proizvod, nemojte skladištitи ispod 20 °C
–	–	–	–	30 kg, 240 kg		Temperaturno osjetljiv proizvod, nemojte skladištitи ispod 20 °C
–	–	–	–	6 kg, 30 kg, 225 kg		Temperaturno osjetljiv proizvod, nemojte skladištitи ispod 20 °C
–	–	–	–	30 kg, 250 kg, 1.250 kg		Temperaturno osjetljiv proizvod, nemojte skladištitи ispod 20 °C

# Sredstva za zaštitu od buke

## Zvučna izolacija



### Zašto upotrebljavati TEROSON sredstva za zaštitu od buke?

Načelno postoje dvije mogućnosti za zaštitu od buke: izolacija ili apsorpcija. Budući da se obje mogućnosti mogu primijeniti na zvuk koji se širi zrakom i zvuk koji se širi strukturu, zapravo postoje četiri različite vrste zaštite od buke:

#### 1. Apsorpcija zvuka koji se širi strukturu

Apsorpcija zvuka koji se širi strukturu postiže se pretvaranjem dijela energije zvuka u toplinsku energiju dok zvuk putuje kroz homogeni materijal koji je pričvršćen ili prilijepljen na kruto tijelo. Na taj se način zvuk koji se širi strukturu apsorbira prije nego što proizvede zvuk koji se širi zrakom. Što su bolje apsorpcijske sposobnosti materijala koji prigušuje zvuk, to je bolja apsorpcija zvuka koji se širi strukturu. "Faktor gubitka" je parametar kojim se mjeri taj učinak.

#### 2. Izolacija zvuka koji se širi strukturu

Izolacija zvuka koji se širi strukturu postiže se onemogućavanjem širenja zvuka uz primjenu fleksibilnog materijala za zvučnu izolaciju. Što je taj materijal mekši i voluminozniji, to je bolja izolacija zvuka koji se širi strukturu.

#### 3. Apsorpcija zvuka koji se širi zrakom

Apsorpcija zvuka koji se širi zrakom postiže se pretvaranjem dijela energije zvuka u toplinsku energiju dok zvuk prodire u vlaknaste ili pjenaste materijale. Što su vlaknasti ili pjenasti materijali deblji, to je bolja apsorpcija zvuka.

#### 4. Izolacija zvuka koji se širi zrakom

Izolacija od zvuka koji se širi zrakom postiže se kada se dio energije zvuka odbija od zida. Preostala energija zvuka prenosi se kroz zid i ponovno zrači na suprotnoj strani u obliku zvuka koji se širi zrakom. Što je pregradni zid teži i fleksibilniji, to je bolja izolacija od zvuka koji se širi zrakom.

### Mjerenje i evaluacija zvuka

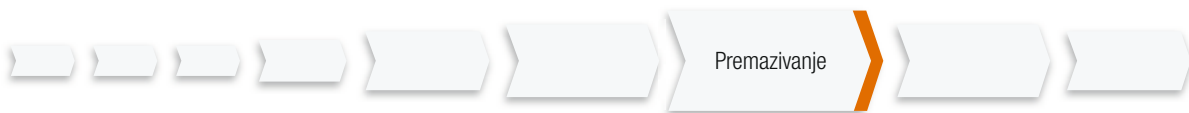
Tlak zrakom nošenih zvučnih valova mjeri se putem mjeraca razine zvuka s mikrofonom. Razine zvuka mjeri se u decibelima (dB). Budući da subjektivni odgovor na buku kako je percipira ljudsko uho uvelike ovisi o frekvenciji ili frekvencijskom spektru zvuka, mjeraci razine imaju ponderirane filtre za izjednačavanje. A-ponderirana razina zvuka, izražena kao dBA, bit će dovoljno precizna za većinu komparativnih mjerjenja buke.

### Faktor gubitka "d"

Faktor akustičkog gubitka "d" koristi se kao mjeri sposobnosti materijala da apsorbira zvuk. Taj faktor označava koliko će energije zvuka koja se širi u obliku fleksijskih valova biti apsorbirano i pretvoreno u toplinsku energiju. Faktor gubitka materijala ovisi o frekvenciji i temperaturi. Međutim, on ne daje značajnu naznaku stvarnog smanjenja razine buke koje se može postići. Stoga je to potrebno mjeriti na lokaciji. Uz razuman kompromis između troška i koristi, faktor gubitka od oko 0,1 prihvatljiv je u širokom rasponu primjena.

### Koeficijent apsorpcije zvuka koji se širi zrakom $\alpha$

Sposobnost apsorpcije materijala izražava se kao koeficijent apsorpcije zvuka koji se širi zrakom  $\alpha$ . On opisuje postotak ulazne energije zvuka koja se apsorbira i pretvara u toplinsku energiju. Koeficijent apsorpcije  $\alpha$  u velikoj mjeri ovisi o frekvenciji. Što je frekvencija niža (dublja), to je potrebno koristiti deblji apsorbirajući materijal!

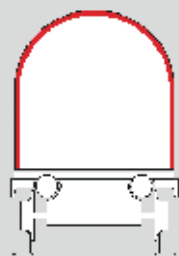


## Zvučna izolacija

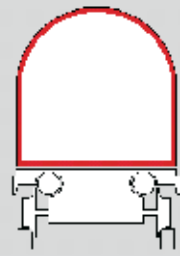
- Visokoučinkoviti materijali za zvučnu izolaciju u obliku paste
- Omogućavaju izvanredne sposobnosti apsorpcije
- Smanjenje buke koja se širi strukturom
- Može se premazati bilo kojom debljinom premaza kako bi se ispunili najzahtjevniji uvjeti za univerzalnu apsorpciju zvuka koji se širi strukturom.
- Može se nanositi lopaticom ili prskati pištoljem.
- Odobreno u skladu s DIN 5510 dio 2, klasa S4-SR2-ST2 (reakcija u slučaju požara)

## Rješenje

### TEROSON WT 112 DB



### TEROSON WT 129



#### Kemijska baza

#### Gustoća mokro/suhu

#### Udio krutih tvari

#### Vrijeme sušenja (vlažni sloj od 4 mm) (DIN EN ISO 291)

#### Temperaturna otpornost

#### Pakiranje

Vodena disperzija sintetičke smole

1,4 g/cm<sup>3</sup> / 1,2 g/cm<sup>3</sup>

65 %

24 h

-50 do +120 °C

kanta od 40 kg, bačva od 250 kg

Vodena disperzija sintetičke smole

1,35 g/cm<sup>3</sup> / 1,15 g/cm<sup>3</sup>

70 %

20 h

-50 do +120 °C

bačva od 250 kg

#### TEROSON WT 112 DB

- Ne sadrži otapala
  - Spremno za nanošenje pištoljem za raspršivanje
  - Izvrsna vatrootpornost
  - Slaba zapaljivost
  - Dobra svojstva toplinske izolacije
- TEROSON WT 112 DB koristi se za prigušivanje zvuka vibrirajućih planarnih površina. Primjeri su željeznički vagoni, brodovi, postrojenja i oprema, gradevine, ventilacijske cijevi, kućišta ventilatora, dizala, jedinice za zbrinjavanje otpada, fasadni elementi ili spremnici. TEROSON WT 112 DB premazi ne smiju se izravno izlagati vodi.

#### TEROSON WT 129

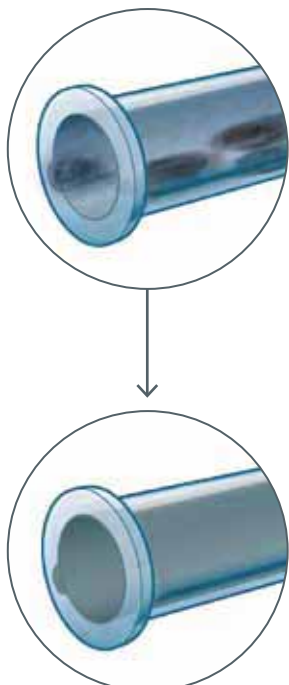
- Ne sadrži otapala
  - Spremno za nanošenje pištoljem za raspršivanje
  - Otpornost na vlagu
  - Slaba zapaljivost
  - Dobra svojstva toplinske izolacije
- TEROSON WT 129 koristi se za prigušivanje zvuka na strukturama s tankim metalnim stijenkama. Primjeri su slični kao za TEROSON WT 112 DB. TEROSON WT 129 može dulje vrijeme biti izložen stajaćoj vodi.

#### Praktični savjeti

- Nikad nemojte nanositi TEROSON proizvode na bazi vode na netretirane čelične limove jer postoji veliki rizik od korozije.
- Henkelov assortiman uključuje druge proizvode za zvučnu izolaciju koji su dostupni na zahtjev.

# Mase s metalnom ispunom

Za popravak metalnih dijelova



## Zašto koristiti LOCTITE masu s metalnom ispunom?

LOCTITE mase s metalnim punilom nude rješenja za održavanje za probleme uzrokovane udarcima i mehaničkim oštećenjima, uključujući napukline u kućištima, istrošene utore u osovinama i košuljicama, istrošene cilindrične osovine itd.

LOCTITE mase s metalnim punilom trajno popravljaju, obnavljaju i vraćaju oštećene strojeve i opremu u prijašnje stanje bez potrebe za grijanjem ili zavarivanjem.

## Tradicionalne metode u usporedbi s modernim rješenjima

Tradicionalne metode popravka poput zavarivanja oduzimaju mnogo vremena i skupe su. Alternativno, LOCTITE mase s metalnim punilom jednostavno se nanose i omogućavaju superiornu otpornost i zaštitu.

LOCTITE mase s metalnim punilom i LOCTITE zaštitni premazi i mase omogućavaju popravak i obnavljanje širokog raspona istrošenih dijelova te njihovo vraćanje u upotrebljivo stanje.

## Ključne prednosti LOCTITE masa s metalnim punilom

- Brzi popravak
- Neznatno skupljanje kako bi se smanjilo naprezanje komponenti
- Jednostavno nanošenje
- Nema potrebe za zagrijavanjem dijelova
- Prikladno za popravke odmah na proizvodnoj liniji
- Prilagođava se boji metala
- Mogu se bušiti, rezati ili strojno obrađivati nakon stvrdnjavanja
- Superiorno prianjanje na metal, keramiku, drvo, staklo i odredene vrste plastike
- Izvrsna otpornost na agresivne kemikalije povećava vijek trajanja dijelova
- Izbor laganih čeličnih, aluminijskih ili nemetalnih punila
- Omogućuje trajne popravke
- Velika tlačna čvrstoća za mehaničke primjene



## Ključni čimbenici koje treba razmotriti prilikom odabira prikladne LOCTITE mase s metalnim punilom

### Metal na metal

LOCTITE proizvodi za popravak metala koriste čelična ili aluminijска punila kako bi postigli svojstva što sličnija dijelu koji se popravlja. Proizvodi s ne-metalnim punilom mogu se koristiti za obnavljanje istrošenih područja koja su neprekidno izložena kavitaciji i trošenju.

### Konzistencija

Viskoznost proizvoda mora se formulirati kako bi odgovarala potrebama kupaca. Asortiman LOCTITE mase s metalnim punilom uključuje tekuće proizvode, kitove ili mase za oblikovanje prema vašim zahtjevima.

### Posebni zahtjevi

Budući da su odredene primjene vrlo zahtjevne, Henkel je razvio posebne proizvode otporne na velika tlačna opterećenja, visoku temperaturu ili abraziju.

## Priprema površine

Pravilna priprema površine ključna je za uspješno nanošenje ovih proizvoda.

### Dobra će priprema površine:

- Poboljšati prianjanje LOCTITE masa s metalnim punilom na dijelove
- Sprječiti koroziju između metalne površine i LOCTITE mase s metalnim punilom
- Produžiti vijek trajanja dijelova



### Nakon pripreme površine dijelovi moraju biti:

- Čiste i suhe
- Bez površinskog ili unutarnjeg kemijskog onečišćenja
- Bez korozije
- S profilom površine i hrapavošću od minimalno 75 µm

## Nanošenje proizvoda

LOCTITE mase s metalnim punilom su dvokomponentni epoksiđi. Mase se moraju ispravno izmiješati prije nanošenja, koristeći pravilan odnos miješanja, dok se ne postigne jednolika boja.

Kitove je potrebno nanijeti u tankim slojevima. Čvrsto pritisnite na mjesto i nanosite do željene debljine kako bi se ispunila zračnost. Posebno treba paziti da se sprječi nastanak mjehurića zraka.



## Popravak osovina

Koristite LOCTITE EA 3478 za ovu posebnu primjenu. Ovaj proizvod je posebno prikladan za obnavljanje sjedišta ležaja. Kontaktirajte svoju lokalnu tehničku podršku za specifične preporuke za rješenja kod popravaka osovina.



# Mase s metalnim punilom

## Tablica proizvoda

### Popravak ili obnova oštećenih metalnih dijelova?

Rješenje

Čelik

Može se oblikovati

Visoka tlačna  
čvrstoća

Kit

**LOCTITE  
EA 3463**

(Metal Magic Steel™ štapić)



**LOCTITE  
EA 3478**

(Superior Metal)



**LOCTITE  
EA 3471**

(Metal Set S1)



Opis	2K epoksid	2K epoksid	2K epoksid
Maseni omjer miješanja	–	7,25:1	1:1
Otvoreno vrijeme	3 min.	20 min.	45 min.
Vrijeme fiksiranja	10 min.	180 min.	180 min.
Smična čvrstoća (GBMS)	≥ 6 N/mm <sup>2</sup>	17 N/mm <sup>2</sup>	20 N/mm <sup>2</sup>
Tlačna čvrstoća	83 N/mm <sup>2</sup>	125 N/mm <sup>2</sup>	70 N/mm <sup>2</sup>
Raspon radne temperature	-30 do +120 °C	-30 do +120 °C	-20 do +120 °C
Pakiranja	50 g, 114 g	453 g, set od 3,5 kg	set od 500 g

#### LOCTITE EA 3463

- Hitno brtljenje propuštanja na cijevima i spremnicima
  - Zaglađuje zavarene dijelove
  - Popravlja male napukline u odljevcima
- Fiksira za 10 min. Štapić s čeličnim punilom koji se može oblikovati. Prianja uz vlažne površine i stvrdnjava pod vodom. Otporno na kemikalije i koroziju. Može se bušiti, brusiti i bojati.

#### LOCTITE EA 3478

- Obnavljanje sklopova utora i klinova
  - Obnavljanje ležajeva, steznih spojeva, zateznih elemenata, zupčanika ili sjedišta ležajeva
- Ferosilikon s izvanrednom tlačnom čvrstoćom. Idealno za obnovu površina izloženih pritisku, udarnom opterećenju i agresivnim uvjetima.

#### LOCTITE EA 3471

- Brtljenje pukotina u spremnicima, odljevcima, komorama i ventilima
  - Popravak nestrukturnih oštećenja u čeličnim kućištima
  - Popravak površina istrošenih zračnih brtvi
  - Popravak rupica uzrokovanih kavitacijom i/ili korozijom
- Višenamjenski dvokomponentni epoksid s čeličnim punilom, ne curi. Koristi se za popravak istrošenih metalnih dijelova.

## Koji materijal punite?

### Aluminij

### Metalni dijelovi izloženi trenju

Tekuće	Brzo stvrdnjavanje	Višenamjensko	Otpornost na visoke temperature	Otpornost na trošenje
<b>LOCTITE EA 3472</b> (Metal Set S2)	<b>LOCTITE EA 3473</b> (Metal Set S3)	<b>LOCTITE EA 3475</b> (Metal Set A1)	<b>LOCTITE EA 3479</b> (Metal Set HTA)	<b>LOCTITE EA 3474</b> (Metal Set M)
				
2K epoksid	2K epoksid	2K epoksid	2K epoksid	2K epoksid
1:1	1:1	1:1	1:1	1:1
45 min.	6 min.	45 min.	40 min.	45 min.
180 min.	15 min.	180 min.	150 min.	180 min.
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 do +120 °C	-20 do +120 °C	-20 do +120 °C	-20 do +190 °C	-20 do +120 °C
set od 500 g	set od 500 g	set od 500 g	set od 500 g	set od 500 g
<b>LOCTITE EA 3472</b> • Za formiranje kalupa, stega i prototipova • Popravak navojnih dijelova, cijevi i spremnika  Tekuće, s čeličnim punilom, samonivelirajuće. Preporuča se za lijevanje u teško dostupna područja, sidrenje i niveliiranje, formiranje kalupa i dijelova.	<b>LOCTITE EA 3473</b> • Popravak rupa u spremnicima, propuštanja u cijevima i koljenima • Obnavljanje ogoljelih navoja • Obnavljanje istrošenih čeličnih dijelova  Brzo stvrdnjavanje, s čeličnim punilom, ne curi. Idealan za hitne popravke i obnovu istrošenih metalnih dijelova radi sprečavanja zastoja u radu.	<b>LOCTITE EA 3475</b> • Popravak aluminijskih odjekvaka, napuklih ili istrošenih aluminijskih dijelova i ogoljelih aluminijskih navoja  Izuzetno snažan dvokomponentni epoksid ispunjen aluminijskim prahom, ne curi. Jednostavno se miješa i formira kalupe nepravilnih oblika, po potrebi. Stvrdnjava u završni sloj nalik aluminiju koji ne hrda.	<b>LOCTITE EA 3479</b> • Popravak i obnova istrošenih metalnih dijelova izloženih visokim radnim temperaturama  Izuzetno snažan dvokomponentni epoksid ispunjen aluminijskim prahom, ne curi. Jednostavno se miješa i formira kalupe nepravilnih oblika, po potrebi. Stvrdnjava u završni sloj nalik aluminiju koji ne hrda.	<b>LOCTITE EA 3474</b> • Idealno za popravak metalnih površina izloženih trenju Čelični kit, vrlo otporan na trošenje. Stvara samopodmazujući sloj i smanjuje klizno trošenje kod pomičnih dijelova.

# Obnova betona i sidrenje

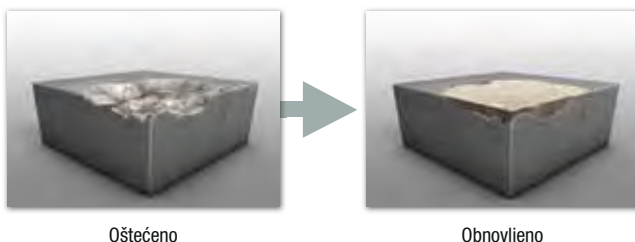
Popravak i zaštita betona / sidrenje strojeva

## Zašto koristiti LOCTITE mase za popravak betona?

Naši proizvodi za popravak betona osmišljeni su za obnovu, popravak i zaštitu betonskih konstrukcija i podova od mehaničkih oštećenja i kemijskih utjecaja. Lijepe se na beton, drvo, staklo, čelik i druge građevinske materijale te jamče brze, pouzdane i dugotrajne popravke.

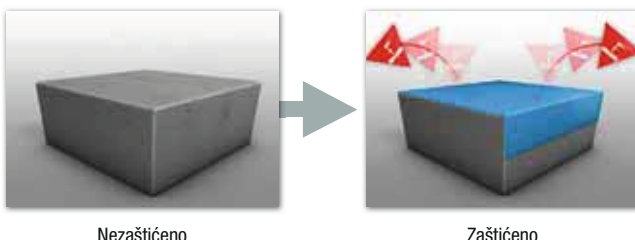
Tipične primjene uključuju rampe i mjesta za utovar, popravke potpornih greda i podnožja, ploče mosta i potpornje, betonske spremnike i zidove, zaštitu podova i spremnika itd.

### Popravak i obnova



Koristite LOCTITE PC 7257 ili LOCTITE PC 7204 za obnovu betona. Oba proizvoda mogu se nanijeti vodoravno, okomito i na površine iznad glave.

### Zaštita



Koristite LOCTITE PC 7277 za zaštitu betona od kemijskih utjecaja. Jednostavno se nanosi četkom, valjkom ili opremom za raspršivanje.

Tradicionalne metode popravka poput popravka podova ili zidova s konvencionalnim betonom zahtijevaju mnogo vremena za stvrđnjavanje. Alternativno, LOCTITE proizvodi za popravak betona jednostavno se miješaju, nanose i stvrđnjavaju istog dana.

### Ključne prednosti

- Jednostavno nanošenje
- Kemijska otpornost
- Brzo vrijeme sušenja u odnosu na tradicionalne metode
- Skraćuju vrijeme popravka, troškove rada i zastoje u radu
- Mogu se nanositi čak i na temperaturama ispod 0 °C
- Mogu se nanositi na vlažne površine
- Ne skupljaju se i ne pučaju
- Mogu se bojati standardnim prašcima za bojanje cementa





## Zašto koristiti LOCTITE mase za sidrenje na brodovima?

LOCTITE mase za sidrenje su dvokomponentni epoksidi koji se preporučuju za postavljanje glavnih brodskih motora i druge brodske i strojarske opreme. Koriste se za izgradnju temelja za uređaje poput motora, mjenjača, vitla itd. ne samo na brodovima, nego i u industrijskim postrojenjima.

### Proizvodom se osigurava:

- 100%-tna pokrivenost površine
- Precizno poravnanje opreme
- Visoka tlačna čvrstoća
- Dugotrajna otpornost

Posebno je osmišljeno za sidrenje glavnog brodskog motora i dodatnih strojeva. Druge primjene na brodu uključuju: ležajeve statvene cijevi i amortizera, ležajeve vertikalne osovine i kormila, ležajeve postolja, upravljačke zupčanike, krmena vitla, pumpe u strojarnici, pumpe za teret, otvore kabela, ležajeve s velikim kuglicama ili valjcima, pramčane potisnike i vitla za sidra.

### Ključne prednosti

- Samonivelirajuće, brzo stvrdnjavanje, bez skupljanja
- Izvrsna otpornost na kemikalije i vibracije
- Izvrsna tlačna čvrstoća
- Nije potrebna precizna priprema površine stroja
- Smanjuje vibracije i buku stroja

### Odobrio

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

### Tradicionalna metoda u usporedbi s modernim rješenjem

	Beton	LOCTITE PC 7202 Marine Chocking
Tlačna čvrstoća	Niska	Visoka
Vlačna čvrstoća	Niska	Visoka
Kemijska otpornost	Niska	Visoka
Vrijeme stvrdnjavanja	7 do 21 dana	24 h pri 25 °C
Vrijeme sušenja	28 dana	24 h
Prianjanje na čelik/metal	Ne	Vrlo dobro
Debljina sloja	—	10 do 100 mm

# Obnova betona i sidrenje

## Tablica proizvoda

### Koja je vaša primjena?

### Rješenje

Cementna masa koja  
brzo stvarnjava

**LOCTITE PC 7257**



Boja

Siva

Raspon radne temperature

-26 do +1.090 °C

Volumni / maseni omjer miješanja (A:B)

1:5/100:500

Otvoreno vrijeme

3 do 11 min.

Vrijeme sušenja površine

15 do 22 min.

Preporučena debljina sloja

Vidjeti tehnički list

Pakiranja

5,54 kg, 25,7 kg

### LOCTITE PC 7257

Masa za popravak betona koja brzo stvarnjava

- Popravak/obnovu rampi i mesta za utovar
- Popravak potpornih greda i podnožja
- Ploče mosta i potpornje
- Betonske spremnike i zidove
- Cementiranje podloga i ploča strojeva
- Sidrenje vijaka i rukohvata



Popunjavanje  
i zaštita

## Obnova i zaštita betona

## Sidrenje

### Kemijski otporna cementna žbuka

### Zaštitni premaz

#### LOCTITE PC 7204



#### LOCTITE PC 7277



#### LOCTITE PC 7202



Siva

- 29 do 65 °C

Vidjeti tehnički list

60 min.

5 h

Vidjeti tehnički list

19 kg

Plava

-30 do +95 °C

2,8:1/100:28

20 min.

2,8 h

Vidjeti tehnički list

5 kg, 30 kg

Zelena

-40 do 121 °C

100:11,6/100:6,9

10 do 15 min.

24 h

10 do 100 mm

3,5 kg, 10 kg

#### LOCTITE PC 7204

Kemijski otporan epoksid s kvarcnom ispunom za

- Zaštitu podova u područjima sa zadržavanjem kemikalija (betonski nasipi)
- Zaštitu betonskih potpornih područja od velikih dinamičkih opterećenja
- Popravak površine rampi i stepenica

#### LOCTITE PC 7277

Kemijski otporan dvokomponentni epoksid bez punila za nanošenje četkom za

- Spremnike, rezervoare i cijevi
- Podove

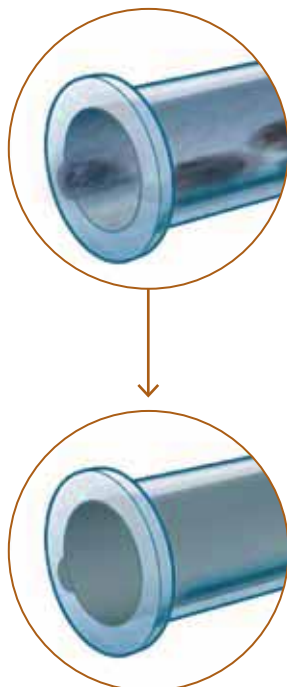
#### LOCTITE PC 7202

Samonivelirajući dvokomponentni epoksid koji brzo stvrdnjava i ne skuplja se za postavljanje glavnog brodskog motora i dodatnih strojeva poput

- Ležajeva statvene cijevi i amortizera
- Ležajeva vertikalne osovine i kormila
- Krmenih vitla

# Premazi za površine

## Zaštita dijelova od vanjskog utjecaja



### Zašto koristiti LOCTITE premaz za površine?

LOCTITE premazi za površine nude rješenja za održavanje opreme koja je izložena trošenju, abraziji, eroziji, kemijskim utjecajima i koroziji. Dostupni su u formulacijama za nanošenje lopaticom, četkom i prskanjem s posebnim punilima za teške uvjete te su idealni za sve velike popravke koji moraju trajati. Tipične primjene ovog asortimenta uključuju otvore za zrak, pumpe, izmenjivače topline, centrifuge, impelere, lopatice ventilatora, ciklone, cjevovode, spremnike, retencijska područja itd.

LOCTITE premazi za površine pružaju izvrsnu otpornost na trošenje i superiorno prijanje. Punjeni keramičkim česticama specifičnim za različite uvjete, oni štite od abrazije i stoga produžavaju uporabni vijek širokog raspona područja i opreme postrojenja. Njihova je glavna prednost sposobnost stvaranja radne površine koja je izložena raznim utjecajima i koja se može obnoviti te istovremeno očuvanje strukture originalnog materijala.

Jedan je proizvod posebno osmišljen za zaštitu od čiste korozije i kemijskih utjecaja. Taj proizvod ne sadrži keramičko punilo i time omogućuje vrlo glatku površinu.

#### Tradicionalne metode u usporedbi s modernim rješenjima

Tradicionalne metode popravaka kao što su zavarivanje metala ili plinska metalizacija skupe su i teško se primjenjuju na velikim površinama. Alternativno, LOCTITE premazi za površine jednostavno se nanose na površine svih veličina i nude dodatnu prednost zaštite od korozije. Osim toga, ne stvaraju toplinska naprezanja za vrijeme nanošenja.

#### Ključne prednosti

- Obnavljaju istrošene površine i produžuju vijek trajanja novih i starih dijelova
- Povećavaju učinkovitost dijelova
- Smanjuju troškove jer se izbjegava zamjena dijelova i smanjuje potreba za zalihami rezervnih dijelova
- Štite dijelove od abrazije, erozije, agresivnih kemijskih utjecaja i korozije
- Izvrsna kemijska otpornost za učinkovitu zaštitu sklopova



#### Ključni čimbenici koje treba razmotriti prilikom odabira prikladnog LOCTITE premaza za površine

##### Toplinska otpornost

Radne temperature LOCTITE premaza za površine u rasponu su između -30 i +120 °C. Neki posebni proizvodi, poput LOCTITE PC 7230 ili LOCTITE PC 7229, mogu se koristiti do 230 °C. Ti posebni proizvodi zahtijevaju naknadno stvrđivanje kako bi postigli maksimalnu učinkovitost pri visokim temperaturama.

## Veličina čestica

Za bolju otpornost na abraziju, veličina čestica abrazivnih materijala i LOCTITE premaza za površine trebala bi biti slična. Asortiman LOCTITE prema-za za površine nudi proizvode za zaštitu od grubih i finih čestica.



Fine ispune istisnute grubim česticama



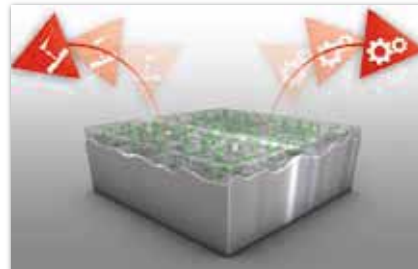
Grube ispune potkopane finim česticama



Ispune s česticama slične veličine pružaju najbolju zaštitu

## Otpornost na kemikalije i koroziju

Zahvaljujući posebnoj epoksidnoj matrici, ovaj assortiman proizvoda otporan je gotovo na sve vrste agresivnih kemijskih utjecaja. Svi naši proizvodi nude dobru zaštitu od slatke i morske vode, amonijevog sulfata i natrijevog hidroksida. Posebni proizvodi također su otporni na jake kemikalije poput sumporne kiseline i uree. Dostupan je sveobuhvatni pregled kemijske otpornosti LOCTITE premaza za površine – za dodatne informacije obratite se svom lokalnom Henkel timu tehničke podrške.



## Nanošenje proizvoda

LOCTITE premazi za površine su dvokomponentni epoksiđi. Mase se moraju ispravno izmiješati prije nanošenja, koristeći pravilan odnos miješanja, dok se ne postigne jednolika boja.

Kako bi se osiguralo dobro nanošenje, preporučljivo je nanijeti proizvod koji se nanosi četkom, npr. LOCTITE PC 7117, kao temeljni premaz prije uporabe premaza ojačanih grubim česticama. Za premaze deblje od 25 mm, materijal treba nanijeti u slojevima od po 25 mm i pustiti da se svaki sloj osuši prije nanošenja sljedećeg sloja.



## Priprema površine

Pravilna priprema površine ključna je za uspješno nanošenje ovih proizvoda.

### Dobra će priprema površine:

- Poboljšati prianjanje LOCTITE premaza za površine na dijelove
- Sprječiti koroziju između metalne površine i LOCTITE premaza za površine
- Producžiti intervale održavanja



### Nakon pripreme površine, dijelovi moraju biti:

- Čisti i suhi
- Bez površinskog ili unutarnjeg kemijskog onečišćenja
- Bez korozije
- S profilom površine i hravapošću od minimalno 75 µm
- S mlaznim profilom klase 2,5

Na velike površine treba nanijeti LOCTITE SF 7515 kako bi se izbjeglo površinsko hrđanje.

# Premazi za površine

## Tablica proizvoda

### Koja je vaša primjena?

Rješenje



Boja	Plava	Zelena, siva	Crna
Raspon radne temperature (suhu)	-30 do 100 °C	-30 do +95 °C	-30 do +95 °C
Volumni omjer miješanja (A:B)	2,8:1	2:1	3,33:1
Maseni omjer miješanja (A:B)	100:22	100:50	100:16
Otvoreno vrijeme	30 min.	40 min.	60 min.
Vrijeme sušenja površine	3,5 h	4 h	3,5 h
Preporučena ukupna debljina nanosa*	Min. 0,2 mm	Min. 0,5 mm	Min. 0,6 mm
Pakiranja	1 kg	900 ml, 30 kg	1 kg, 6 kg

#### Praktični savjeti

- Nanelite LOCTITE SF 7515 na kraju pripreme površine i prije nanošenja završnog premaza/mase. Prednost: Privremena zaštita od korozije koja produžuje vrijeme za obradu površine do maksimalno 48 h.
- Jako istrošene površine obnavljaju se uporabom LOCTITE PC 7222 kita protiv trošenja ili LOCTITE PC 7230 kita otpornog na visoke temperature protiv trošenja prije nanošenja LOCTITE PC premaza za površine. Za dodatne informacije обратите se inženjerima u Henkelu.

#### LOCTITE PC 7266

Dvokomponentni epoksid bez ispune za nanošenje raspršivanjem za

- Pumpe, centrifuge i cijevi
- Mjenjače, motore i kompresore
- Izmjenjivače topline, ventilatore i kućišta
- Spremničke i rezervoare

#### LOCTITE PC 7255

Izuzetno gladak dvokomponentni epoksid pojačan keramikom za

- Oblaganje spremnika i žlijebova
- Ležajeve kormila i vertikalne osovine
- Izmjenjivače topline
- Kondenzatore
- Impelere rashladnih pumpi

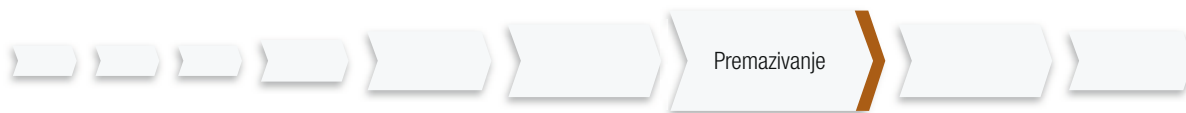
**WRAS odobrenje**

#### LOCTITE PC 7117

Dvokomponentni epoksid bez ispune za nanošenje četkom za

- Propelere, leptiraste ventile
- Kućišta pumpi
- Ciklone
- Oblaganje spremnika

\*Preporuča se nanošenje minimalno dva sloja proizvoda za nanošenje četkom ili raspršivačem kako bi se postigla potpuna debljina nanosa.



## Abrazija ili erozija na metalu s ili bez kemijskog utjecaja

### Fine čestice

**Keramički premaz za nanošenje četkom otporan na visoke temperature**

Pneu-Wear keramički premaz

Keramički premaz s KTW odobrenjem

**LOCTITE PC 7234**



Siva	Siva	Crna	Siva	Siva
-30 do +205 °C	-30 do +120 °C	-30 do + 95 °C	-30 do +120 °C	-30 do +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 min.	30 min.	35 min.	30 min.	30 min.
8 h + 3 h nakon stvrdnjavanja	6 h	2,5 h	7 h	6 h
Min. 0,5 mm	Min. 6 mm	Min. 0,6 mm	Min. 6 mm	Min. 6 mm
1 kg	1 kg, 10 kg	1 kg, 6 kg	1 kg, 10 kg	1 kg, 10 kg

#### **LOCTITE PC 7234**

Dvokomponentni epoksid bez punila za nanošenje četkom za

- Ispuhe
- Izmjenjivače topline i kondenzatore
- Oblaganje spremnika i žlijebova
- Leptiraste ventile

#### **LOCTITE PC 7226**

Dvokomponentni epoksid s keramičkim punilom za

- Kućišta drenažnih pumpi
- Žlijebove i odvodne kanale
- Impelere pumpi
- Vibracijske dozatore
- Točila/lijevke

#### **LOCTITE PC 7118**

Dvokomponentni epoksid bez punila za nanošenje četkom za

- Propelere, leptiraste ventile
- Kućišta pumpi
- Ciklone
- Oblaganje spremnika
- KTW odobrenje**

### Grube čestice

Keramički premaz za nanošenje lopaticom

Keramički premaz za nanošenje lopaticom otporan na udarce

**LOCTITE PC 7218**



Siva	Siva	Siva	Siva
-30 do +120 °C			
2:1	2:1	2:1	2:1
100:50	100:50	100:50	100:50
30 min.	30 min.	30 min.	30 min.
7 h	Min. 6 mm	Min. 6 mm	Min. 6 mm
1 kg, 10 kg			

#### **LOCTITE PC 7218**

Dvokomponentni epoksid s keramičkim punilom za nanošenje lopaticom za

- Karoserije ciklona i separatora
- Sakupljачe prašine i ispuhe
- Kućišta i impelere pumpi
- Lopatice i kućišta ventilatora
- Točila i lijevke
- Koljena i prijelazne točke

#### **LOCTITE PC 7219**

Gumom modificirani dvokomponentni epoksid s keramičkim punilom za

- Kućišta drenažnih pumpi
- Žlijebove i odvodne kanale
- Impelere pumpi
- Vibracijske dozatore
- Točila/lijevke

# Premazi za površine

## Popis proizvoda

Proizvod	Opis proizvoda	Veličina čestica	Boja	Volumni omjer miješanja (A:B)	Maseni omjer miješanja (A:B)	Otvoreno vrijeme	Vrijeme sušenja površine	
LOCTITE PC 7117	Keramički premaz za nanošenje četkom	Fine	Crna	3,33:1	100:16	60 min.	3,5 h	
LOCTITE PC 7118	Keramički premaz za nanošenje četkom s KTW odobrenjem	Fine	Crna	3,33:1	100:16	35 min.	2,5 h	
LOCTITE PC 7218	Keramički premaz za nanošenje lopaticom	Velike	Siva	2:1	100:50	30 min.	7 h	
LOCTITE PC 7219	Keramički premaz za nanošenje lopaticom otporan na udarce	Velike	Siva	2:1	100:50	30 min.	6 h	
LOCTITE PC 7221	Keramički premaz za nanošenje četkom s visokom otpornošću na kemikalije	Fine	Siva	2,3:1	100:29,4	20 min.	16 h	
LOCTITE PC 7222	Keramički premaz za nanošenje lopaticom	Male	Siva	2:1	100:50	30 min.	6 h	
LOCTITE PC 7226	Pneu-wear keramički premaz	Fine	Siva	4:1	100:25	30 min.	6 h	
LOCTITE PC 7227	Keramički premaz za nanošenje četkom	Fine	Siva	2,75:1	100:20,8	30 min.	6 h	



	<b>Preporučena debeljina sloja</b>	<b>Tvrdoća D prema Shoreu</b>	<b>Tlačna čvrstoća</b>	<b>Smična čvrstoća</b>	<b>Raspon radne temperature</b>	<b>Pakiranja</b>	<b>Komentari</b>
	Min. 0,6 mm	87	105 N/mm <sup>2</sup>	23,2 N/mm <sup>2</sup>	-30 do +95 °C	1 kg, 6 kg	Dvokomponentni epoksid za nanošenje četkom koji daje gladak premaz visokog sjaja za zaštitu opreme od abrazije, trošenja i korozije.
	0,6 mm	80	114 N/mm <sup>2</sup>	26 N/mm <sup>2</sup>	-30 do 95 °C	1 kg, 6 kg	Dvokomponentni epoksid za nanošenje četkom koji je posebno osmišljen i odobren za uporabu na uređajima s hladnom pitkom vodom.
	Min. 6 mm	90	110,3 N/mm <sup>2</sup>	–	-30 do +120 °C	1 kg, 10 kg	Epoksid s keramičkom ispunom za nanošenje lopaticom osmišljen za zaštitu, obnovu i popravak dijelova opreme koji su iznimno izloženi trošenju. Prikladan za površine iznad glave i nepravilne površine.
	Min. 6 mm	85	82,7 N/mm <sup>2</sup>	–	-30 do +120 °C	1 kg, 10 kg	Gumom modificirani epoksid s keramičkim punilom koji pruža visoku otpornost na udarce. Idealan za područja izložena abraziji ili udarcima. Ne curi i prikladan je za površine iznad glave i nepravilne površine.
	Min. 0,5 mm	83	69 N/mm <sup>2</sup>	17,2 N/mm <sup>2</sup>	-30 do 65 °C	5,4 kg	Dvokomponentni epoksid s keramičkim punilom za nanošenje četkom otporan na kemikalije za zaštitu opreme od ekstremne korozije zbog izloženosti kemikalijama.
	–	85	72 N/mm <sup>2</sup>	16,8 N/mm <sup>2</sup>	-30 do +105 °C	1,3 kg	Dvokomponentni epoksidni kit s keramičkim punilom za nanošenje lopaticom namijenjen za iznimno istrošene površine izložene trošenju, eroziji i kavitaciji.
	Min. 6 mm	85	103,4 N/mm <sup>2</sup>	34,5 N/mm <sup>2</sup>	-30 do +120 °C	1 kg, 10 kg	Epoksid s karbidnim punilom za zaštitu opreme od abrazije finim česticama. Ovaj epoksid za nanošenje lopaticom ne curi i prikladan je za okomite površine i površine iznad glave.
	Min. 0,5 mm	85	86,2 N/mm <sup>2</sup>	24,2 N/mm <sup>2</sup>	-30 do +95 °C	1 kg	Dvokomponentni epoksid s keramičkim punilom za nanošenje četkom sa samonivelirajućim svojstvima koji daje glatku površinu visokog sjaja s neznatnim trenjem.

# Premazi za površine

## Popis proizvoda

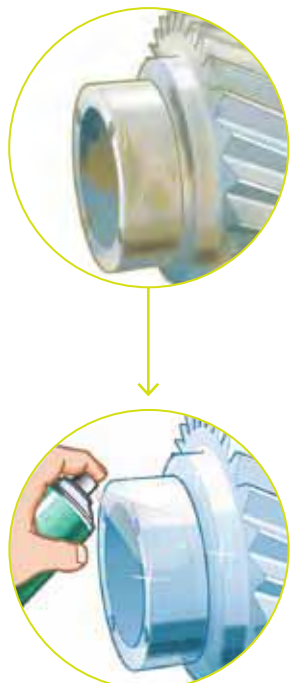
Proizvod	Opis proizvoda	Veličina čestica	Boja	Volumni omjer miješanja (A:B)	Maseni omjer miješanja (A:B)	Otvoreno vrijeme	Vrijeme sušenja površine
LOCTITE PC 7228	Keramički premaz za nanošenje četkom	Fine	Bijela	2,8:1	100:22,2	15 min.	5 h
LOCTITE PC 7229	Visokotemperaturni keramički premaz za nanošenje lopaticom	Male	Siva	4:1	100:25	30 min.	6 h + 2 h nakon stvrđnjavanja
LOCTITE PC 7230	Visokotemperaturni keramički premaz za nanošenje lopaticom	Velike	Siva	4:1	100:25,6	30 min.	7 h + 2 h nakon stvrđnjavanja
LOCTITE PC 7234	Visokotemperaturni keramički premaz za nanošenje četkom	Fine	Siva	2,75:1	100:21	30 min.	8 h + 3 h nakon stvrđnjavanja
LOCTITE PC 7255	Keramički premaz za nanošenje prskanjem	Fine	Zeleni/sivi	2:1	100:50	40 min.	4 h
LOCTITE PC 7266	Premaz bez punila za nanošenje prskanjem	–	Plava	2,8:1	100:22	30 min.	3,5 h



	<b>Preporučena debeljina sloja</b>	<b>Tvrdoća D prema Shoreu</b>	<b>Tlačna čvrstoća</b>	<b>Smična čvrstoća</b>	<b>Raspon radne temperature</b>	<b>Pakiranja</b>	<b>Komentari</b>
	Min. 0,5 mm	85	86 N/mm <sup>2</sup>	24 N/mm <sup>2</sup>	-30 do +95 °C	1 kg, 6 kg	Dvokomponentni epoksid s keramičkim punilom za nanošenje četkom sa samonivelirajućim svojstvima koji daje glatku površinu visokog sjaja s niskim trenjem.
	Min. 6 mm	85	103,4 N/mm <sup>2</sup>	34,5 N/mm <sup>2</sup>	-30 do +230 °C	10 kg	Dvokomponentni epoksidni kit s keramičkim punilom za nanošenje lopaticom s otpornosću na visoke temperature za zaštitu od malih čestica. Prikladno za okomite površine i površine iznad glave.
	Min. 6 mm	90	103,4 N/mm <sup>2</sup>	–	-30 do +230 °C	10 kg	Dvokomponentna epoksidna masa s keramičkim punilom otporna na visoke temperature za zaštitu od velikih čestica. Prikladno za okomite površine i površine iznad glave.
	Min. 0,5 mm	–	–	–	-30 do +205 °C	1 kg	Dvokomponentni epoksid za nanošenje četkom za zaštitu od turbulencije i abrazije pri ekstremno visokim temperaturama.
	Min. 0,5 mm	86	106 N/mm <sup>2</sup>	31 N/mm <sup>2</sup>	-30 do +95 °C	900 ml, 30 kg	Vrlo gladak epoksid pojačan keramikom koji daje gladak premaz visokog sjaja za zaštitu od turbulencije i abrazije. Brvi i štiti opremu od korozije i trošenja.
	Min. 0,2 mm	83	110 N/mm <sup>2</sup>	21 N/mm <sup>2</sup>	-30 do +100 °C	1 kg	Dvokomponentni epoksid bez punila za nanošenje prskanjem koji štiti od korozije i pruža visoku otpornost na kemikalije. Lako se nanosi standardnim airless pištoljem za raspršivanje.

# Čišćenje

Održavanje i čišćenje dijelova i ruku



## Zašto koristiti LOCTITE sredstva za čišćenje prije lijepljenja?

Sredstva za čišćenje i odmašćivanje LOCTITE vrlo su učinkovita i dostupna kao sredstva na bazi vode i kao sredstva na bazi otapala. Pri odabiru sredstva za čišćenje i odmašćivanje glavni čimbenici koje je potrebno uzeti u obzir su vrijeme sušenja, ostaci, miris i kompatibilnost s površinom. Ostaci su posebno važna briga: ako dio ide na sekundarnu obradu, npr. bojanje ili spajanje, ostaci bi mogli smetati tom procesu. Kompatibilnost s površinom posebna je briga kada se radi s plastikom i sredstvima za čišćenje na bazi otapala.

### LOCTITE paleta čistača nudi proizvode za:

- Čišćenje komponenti prije nanošenja LOCTITE ljepila/brtvila
- Čišćenje i odmašćivanje radnih površina i dijelova
- Odstranjivanje stvrdnutih ostataka brtva
- Čišćenje tvrdokorne prljavštine s ruku

### Linija proizvoda uključuje:

- Tri izuzetno učinkovita, nježna i biorazgradiva proizvoda za pranje ruku
- Čišćenje električnih kontakata
- Sredstvo za čišćenje s prehrambenom dozvolom (NSF A7)



## Zašto odabratи BONDERITE?

BONDERITE vam nudi sredstvo za čišćenje za svaki korak u vašem proizvodnom lancu (dobavljač za cijelu liniju):

- Više od 80 godina iskustva u čišćenju
- Visoka održivost
- Najviša kvaliteta
- Vrhunska tehnologija
- Kontinuirani razvoj i inovacije



## Zašto koristiti BONDERITE za čišćenje u održavanju?

Vozila, industrijska postrojenja i oprema zahtijevaju profesionalno održavanje uz brigu o okolišu i sigurnosti radnika. Održavanjem se produžuje vijek trajanja opreme i izbjegavaju dugi i skupi zastoji u radu. U zadnje vrijeme, održavanje je preuzeo novu dimenziju pošto se takvi poslovi sve češće dodjeljuju vanjskim davateljima usluga (outsourcing) koji nude specifično znanje i know-how te koriste ekološki prihvatljive proizvode iz Henkela.

Henkel razvija inovativne proizvode u skladu sa zahtjevnim specifikacijama i najnovijim regulativama s kojima se susrećemo u suvremenom održavanju.

### Glavne industrije i područja primjene

javni prijevoz (željeznički, cestovni), automotiv, energetika, tvrtke koje se bave čišćenjem, petrokemija, obrana, zrakoplovna i pomorska industrija.

### Neke od glavnih aplikacija

Unutrašnje i vanjsko pranje vozila, čišćenje spremnika i cijevi, čišćenje podova, čišćenje dijelova prije pregleda, uklanjanje boje, uklanjanje grafita i zaštita od grafita, uklanjanje kamenca s izmjenjivača topline, uklanjanje mirisa, čišćenje ruku

## Glavne prednosti korištenja BONDERITE proizvoda za čišćenje u održavanju

- Specifični proizvodi za održavanje u industrijskim okruženjima
- Kompatibilnost s opremom
- Mogućnost recikliranja
- Jednostavnost nanošenja i korištenja
- Jednostavna obrada otpadnih voda



## Zašto koristiti BONDERITE za čišćenje u održavanju?

### Industrijski čistači

U svakoj fazi transformacije, površine svih metalnih dijelova moraju biti odmašćene i bez onečišćenja. Sa svojim dugogodišnjim iskustvom na području obrade površina, Henkel nudi sredstva za čišćenje vrhunskih svojstava za sve postupke. Proizvodi su formulirani kako bi zadovoljili specifikacije za svaku fazu, metodu nanošenja, okolinu, temperaturu ili podlogu, uz brigu za standarde zaštite okoliša.

Vrhunska kvaliteta i učinkovitost Henkelovih proizvoda znatno povećava kvalitetu proizvodnje i pomaže spustiti operativne troškove.

### Glavne industrije

Oblikovanje metala, obrada papira i celuloze, čelik, automotiv, kućanski aparati, vjetroelektrane, aluminij, željeznica, poljoprivredna mehanizacija, proizvodnja vozila, obrana, elektronika, medicina

### Glavne aplikacije

Neutralno finalno i odmašćivanje tijekom obrade uz privremenu zaštitu od korozije, zaštita od korozije na bazi vode i ulja, zahtjevno odmašćivanje prije pred-obrade i bojanja površina, uklanjanje boje, razrjeđivanje boje, uklanjanje kamenca kiselinom i dekapiranje

# Čišćenje dijelova i ruku

## Tablica proizvoda

Treba vam sredstvo za čišćenje dijelova ili ruku?

Rješenje	Čišćenje dijelova			
	Za opću primjenu	Za plastične dijelove	Niski stupanj hlapljivih organskih spojeva (HOS)	
<b>LOCTITE SF 7061</b>	<b>LOCTITE SF 7063</b>	<b>LOCTITE SF 7070</b>	<b>LOCTITE SF 7066</b>	
				
Opis	Sredstvo za čišćenje i odmašćivanje	Sredstvo za čišćenje i odmašćivanje	Sredstvo za čišćenje i odmašćivanje	Sredstvo za čišćenje i odmašćivanje
Pakiranja	sprej od 400 ml	sprej od 400 ml, pumpica, kanistar od 10 l	sprej od 400 ml	sprej od 400 ml
<b>Praktični savjeti</b>	<b>LOCTITE SF 7061</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ako trebate maramice za čišćenje, preporučujemo LOCTITE SF 7852. Sredstvo za čišćenje za primjenu bez vode. Dostupno u paketu od 70 maramica.</li></ul>	<b>LOCTITE SF 7063</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Višenamjensko sredstvo za čišćenje dijelova na bazi otapala (aceton)</li><li>• Vrlo brzo isparavanje</li><li>• Odstranjuje prijavštinu, smole, lakove, ulja i masti</li></ul>	<b>LOCTITE SF 7070</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Višenamjensko sredstvo za čišćenje na bazi otapala</li><li>• Ne ostavlja tragove</li><li>• Idealno za uporabu prije nanošenja ljeplila i brtvića</li><li>• Odstranjuje masnoću, ulje, mazive tekućine, metalne strugotine sa svih površina</li></ul>	<b>LOCTITE SF 7066</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Emulzija na bazi vode s niskim stupnjem hlapljivih organskih spojeva (HOS)</li><li>• Koristi se za metale i plastiku</li></ul> <b>Reg. br. A7 NSF: 142646</b>

**Sredstvo za čišćenje ruku****Sredstvo za odstranjivanje brtvi****Za električne kontakte****Bez abrazivnih sastojaka****Sadrži abrazivne sastojke****LOCTITE SF 7200**Sredstvo za odstranjivanje  
brtvi

sprej od 400 ml

**LOCTITE SF 7200**

- Odstranjuje stvrdnuta  
brtvila i tradicionalne  
brtve u roku od 10 do  
15 min
- Minimalni otpad
- Primjenjivo na većini  
različitih površina

**LOCTITE SF 7039**Sredstvo za čišćenje  
kontakata u spreju

sprej od 400 ml

**LOCTITE SF 7039**

- Za čišćenje električnih  
kontakata izloženih  
vlazi ili drugim  
onečišćenjima
- Nema utjecaja na  
izolacijske lakove
- Tipična primjena:  
Čišćenje električnih  
kontakata, releja,  
prekidača itd.

**LOCTITE SF 7830 Manovo**

Sredstvo za čišćenje ruku

1 l, 30 l

**LOCTITE SF 7830 Manovo**

- Vrlo učinkovito
- Bez abrazivnih sastojaka
- Koristi se sa ili bez vode
- Biorazgradivo
- Ne sadrži mineralna  
ulja
- Bez abrazivnih  
sastojaka
- Odstranjuje tvrdokornu  
prljavštinu, masnoću  
i ulja
- Sadrži tvari koje  
njeguju kožu
- Koristi se sa ili bez  
vode
- Biorazgradivo

**LOCTITE SF 7850**

Sredstvo za čišćenje ruku

boca od 400 ml,  
raspršivač s pumpicom  
od 3 l**LOCTITE SF 7855**

Sredstvo za čišćenje ruku

boca od 400 ml,  
raspršivač s pumpicom  
od 1,75 l

# Industrijsko čišćenje

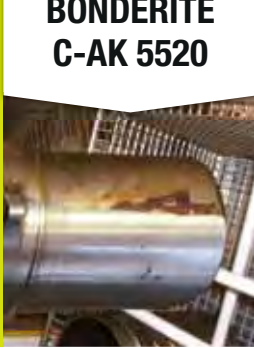
## Tablica proizvoda

Rješenje

Višenamjensko umakanje	Višenamjensko prskanje	Visoki tlak
BONDERITE C-NE 20	BONDERITE C-NE FA	BONDERITE C-MC 80
A large industrial tank being cleaned with a spray lance.	A worker in a dark jacket and blue gloves spraying a surface with a hose.	A worker operating a high-pressure cleaning unit on a complex metal structure.

Primjena	Umakanje	Prskanje	Prskanje ili visoki tlak
Izgled	Žuta do svijetlosmeđa tekućina	Prozirna, crveno-smeđa tekućina	Prozirna tekućina
Koncentracija pri primjeni	2 – 8 %	3 – 10 %	0,5 – 5 %
Radna temperatura	+40 do +90 °C	+20 do +50 °C	+20 do +90 °C
<b>BONDERITE C-NE 20</b> Neutralno univerzalno sredstvo za čišćenje umakanjem	<ul style="list-style-type: none"> <li>Soli organskih kiselina, ne-ionski surfaktanti, alkaloamini</li> <li>Neutralno sredstvo za čišćenje</li> <li>Za razne metale</li> <li>Uklanja vodu</li> <li>Vrlo dobra zaštita od korozije</li> <li>Za završno ili prijelazno čišćenje</li> </ul>	<b>BONDERITE C-NE FA</b> Univerzalni sredstvo za čišćenje prskanjem za teška onečišćenja <ul style="list-style-type: none"> <li>Sadrži sredstvo za zaštitu od korozije</li> <li>Prikladno i za druge metode čišćenja (umakanje, visoki tlak, ručno itd.)</li> <li>Za sve površine</li> <li>Ekološki prihvatljiva alternativa sredstvima na bazi otapala</li> </ul>	<b>BONDERITE C-MC 80</b> Lužnato sredstvo za čišćenje pod visokim tlakom <ul style="list-style-type: none"> <li>Lužine, surfaktanti, silikati</li> <li>Univerzalno lužnato sredstvo za čišćenje</li> <li>Ne smije se koristiti na aluminiju</li> <li>Izvrsno odmašćuje</li> <li>Idealan proizvod za čišćenje spremnika</li> </ul>

## Čišćenje dijelova

Lužnato	Zaštića od korozije	Neutralno	Kiselo
<b>BONDERITE C-AK 5800</b> 	<b>BONDERITE C-AK 5520</b> 	<b>BONDERITE S-PR 6776</b> 	<b>BONDERITE C-NE 3300</b> 
Prskanje	Prskanje	Umakanje/prskanje	Sve
Prozirna bezbojna tekućina	Prozirna tekućina	Prozirna, žućkasta tekućina	Prozirna, svijetlo žućkasta tekućina
4 – 8 %	2 – 6 %	1 – 5 %	1 – 3 %
+40 do +80 °C	+50 do +80 °C	+40 do +80 °C	+30 do +80 °C
<b>BONDERITE C-AK 5800</b> Tkuće sredstvo za čišćenje prskanjem, za odmašćivanje čeličnih dijelova i plastike <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lužine, fosfati, soli organskih kiselina, ne-ionski surfaktanti</li> <li>• Izvrsno odmašćuje</li> <li>• Upotrebljivo bez obzira na kvalitetu vode</li> </ul>	<b>BONDERITE C-AK 5520</b> Tkuće sredstvo za čišćenje prskanjem za sve metale <ul style="list-style-type: none"> <li>• Silikat, surfaktant</li> <li>• Ne smije se koristiti na aluminiju</li> <li>• Nisko pjenjenje</li> </ul>	<b>BONDERITE S-PR 6776</b> Čišćenje prije strojne obrade i zaštita od korozije nakon strojne obrade <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organske komponente za zaštitu od korozije, rastvarači, frakcije mineralnih ulja</li> <li>• Može se koristiti u postupcima prskanja i umakanja</li> <li>• Za sve metale</li> <li>• Zaštita od korozije za dugo uskladištenje</li> </ul>	<b>BONDERITE C-NE 3300</b> Neutralno sredstvo za čišćenje na bazi vode <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organski inhibitori korozije</li> <li>• Vrlo dobra svojstva deemulgiranja</li> <li>• Za razne metale</li> <li>• Primjenjivo za sve vrste postupaka</li> <li>• Ne sadrži soli</li> </ul>
<b>BONDERITE C-IC 3500</b> Dekapiranje i odstranjuvanje hrde za postupke umakanja i prskanja <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fosforna kiselina, sumporna kiselina, inhibitor</li> <li>• Brzo dekapiranje</li> <li>• Sadrži inhibitor</li> <li>• Idealno za čišćenje opreme</li> </ul>			

# Čišćenje, zaštita i specijalni proizvodi

## Tablica proizvoda

Uklanjanje boje			
Rješenje	Odstranjivanje boje		Uklanjanje ostataka
	Vruće	Hladno	Boje na bazi otapala
<b>BONDERITE S-ST 9210</b> 		<b>BONDERITE S-ST 6776 LO / THIN</b> 	<b>BONDERITE S-PD 810</b> 
Primjena	Prskanje	Kist/umakanje	–
Koncentracija pri primjeni	30 – 50 %	Spremno za uporabu	10 – 20 %
Radna temperatura	> +80 °C	Sobna temperatura do +35 °C	Sobna temperatura
	<b>BONDERITE S-ST 9210</b> Vrlo lužnato sredstvo za odstranjivanje boje (s čelika) • Ne sadrži amine • Ne sadrži otapala	<b>BONDERITE S-ST 6776 LO / THIN</b> Kiselo sredstvo za odstranjivanje boje • Ne sadrži metilenklorid • BONDERITE S-ST 6776 LO: Zgusnuto radi boljeg pranja • BONDERITE S-ST 6776 THIN: Za nanošenje umakanjem • Za sve metale (uključujući aluminij) • Blag miris	<b>BONDERITE S-PD 810</b> Neutralni koagulant boje • Za sve boje na bazi otapala • Neutralno • Sadrži inhibitor korozije

**Zaštita****Čišćenje  
specijalne primjene****Zaštita od korozije****Uklanjanje neugodnih  
mirisa****Boje na bazi vode****Na bazi vode****Na bazi ulja****BONDERITE  
S-PD 828****BONDERITE  
S-FN 7400****BONDERITE  
S-PR 3****BONDERITE  
S-OT WP**

–

Prskanje/umakanje

Prskanje/umakanje

Prskanje

4 – 5 %

0,5 – 2 % (čelik),  
1,5 – 3 % (lijevano željezo)

Spremno za uporabu

&gt; 2 %

Sobna temperatura

+15 do +80 °C

Sobna temperatura

Sobna temperatura

**BONDERITE S-PD 828**  
**Neutralni koagulant za boje na  
bazi otapala i vode**

- Posebni silikati, sredstva za vezivanje prašine
- Neutralno
- Za boje na bazi otapala i na bazi vode

**BONDERITE S-FN 7400**  
**Pasivacija čelika i lijevanog  
željeza za privremeno  
skladištenje u zatvorenim  
skladištima**

- Organske komponente za zaštitu od korozije
- Na bazi vode
- Ne ometa daljnje korake u postupku (bojanje, lijepljenje itd.)

**BONDERITE S-PR 3**  
**Pasivacija čelika i lijevanog  
željeza za kasnije skladištenje  
ili prijevoz**

- Organske komponente za zaštitu od korozije, frakcije mineralnih ulja
- Točka iskrenja > +100 °C
- Štiti od korozije 3 do 6 mjeseci u zatvorenom skladištu

**BONDERITE S-OT WP**  
**Neutralizira mirise**

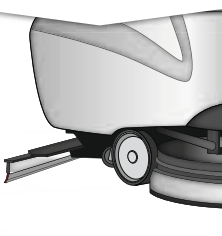
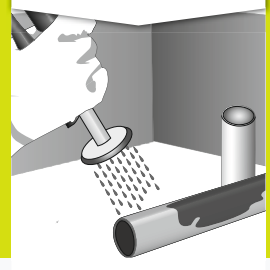
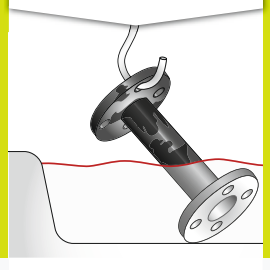
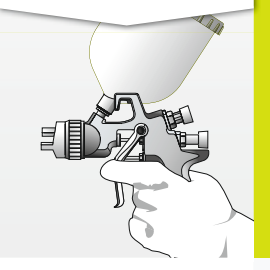
- Specijalna tehnologija kojom se neutraliziraju neugodni mirisi
- Niska potrošnja / visoka učinkovitost
- Dio asortimana Winpur za uklanjanje neugodnih mirisa

# Sredstva za čišćenje – iznimno snažna sredstva za čišćenje u održavanju

Tablica proizvoda

## Kakvo sredstvo za čišćenje trebate?

Rješenje	Višenamjensko sredstvo za čišćenje		Izmjenjivači topline i cijevi	
	Univerzalna sredstvo za čišćenje	Zahtjevni postupci čišćenja	Uklanjanje kamenca i hrđe	Odmašćivanje
→	<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 kod 10 g/l	pH 10	pH 12,5 – 13,5	pH 1,3 – 1,9	pH 12 – 13
Raspon radne temperature	–	+10 do +50 °C	+60 do +70 °C	+60 do +70 °C
Koncentracija pri primjeni	Vidjeti tehnički list	2 – 20 %	8 – 16 %	–
	<b>LOCTITE SF 7840</b> <b>Sredstvo za čišćenje i odmašćivanje</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biorazgradivo</li> <li>• Ne sadrži otapala ni štetne tvari, nije zapaljivo</li> <li>• Može se razrijediti vodom</li> <li>• Odstranjuje masnoću, rezne tekućine i radio-ničku prljavštinu</li> </ul>	<b>BONDERITE C-MC 3000</b> <b>Čišćenje pod visokim tlakom</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ekonomična primjena</li> <li>• Ne sadrži fosfate, EDTA ni NTA</li> <li>• Izvrsno odmašćuje</li> <li>• Najucinkovitije univerzalno lužnato sredstvo za čišćenje</li> <li>• Savršeno za čišćenje vozila</li> </ul>	<b>BONDERITE C-IC 146</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Za sve metale</li> <li>• Sadrži inhibitor kako ne bi došlo do pretjeranog dekapiranja</li> <li>• Odmašćujuće djelovanje</li> <li>• Vrlo koncentrirano</li> <li>• Uklanjanje kamenca i hrđe, ponajprije u cirkularnim sustavima</li> </ul>	<b>BONDERITE C-AK 187 U</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Za male površine</li> <li>• Snažno odmašćujuće djelovanje na jako zamašćenim metalnim površinama</li> <li>• Vrlo koncentrirano</li> <li>• Ne sadrži silikate i fosfate</li> <li>• Dodavanje pojačivača čišćenja po potrebi</li> <li>• Ne pjeni se</li> <li>• Djeluje protiv hrđe</li> <li>• Odmašćivanje u cirkularnim sustavima</li> </ul>

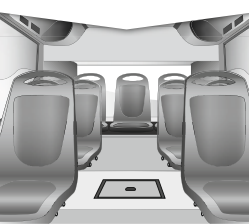
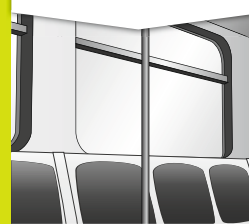
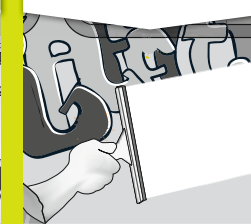
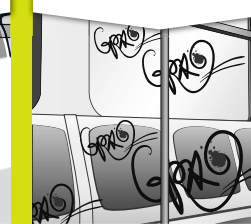
Čišćenje podova	Čišćenje mehaničkih dijelova			Uklanjanje boje
Čišćenje podova bez puno pjene	Čišćenje tušem / ručne perilice	Čišćenje prskanjem	Čišćenje umakanjem	Uklanjanje boje
<b>BONDERITE C-MC 20100</b> 	<b>BONDERITE C-MC 1030</b> 	<b>BONDERITE C-MC 352</b> 	<b>BONDERITE C-MC 1204</b> 	<b>BONDERITE C-MC 21130</b> 
pH 10,5	čisto: pH 9,5	pH 11,5	pH 11,3	čisto: pH 9 – 10
Sobna temperatura	Sobna temperatura	+50 do +75 °C	Sobna temperatura do +40 °C	Sobna temperatura do +40 °C
2 – 10 %	Spremno za uporabu	2 – 6 %	1 – 50 %	8 – 10 %
<b>BONDERITE C-MC 20100</b> <b>Sredstvo za ručno i automatsko čišćenje podova</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Neutralno</li><li>Sredstvo koje se ne pjeni za uporabu s opremom za čišćenje podova</li><li>Blago parfimirano</li><li>Ostavlja zaštitni sloj koji odbija prljavštinu</li></ul>	<b>BONDERITE C-MC 1030</b> <b>Industrijsko sredstvo za čišćenje tušem</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Čistač na bazi vode umjesto otapala</li><li>Rastvara sve vrste mrlja</li><li>Privremeno štiti od hrđe</li><li>Ne sadrži otapala</li><li>Za čišćenje mehaničkih dijelova uz pomoć ručnih perilica strojnih dijelova.</li></ul>	<b>BONDERITE C-MC 352</b> <b>Sredstvo za čišćenje prskanjem</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Učinkovito sredstvo za čišćenje i odmašćivanje metala u uređajima za prskanje</li><li>Iznimno učinkovit deterdžent</li><li>Sadrži inhibitor za lake metale</li><li>Ne sadrži otapala</li><li>Učinkovito sredstvo za čišćenje i odmašćivanje metala u uređajima za prskanje</li></ul>	<b>BONDERITE C-MC 1204</b> <b>Sredstvo za čišćenje umakanjem</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Višenamjenski čistač i odmašćivač za teške mrlje</li><li>Iznimno prodiranje u prljavštinu i rastvaranje masnoća</li><li>Može se nanositi prskanjem, umakanjem i ručno</li><li>Ne sadrži otapala</li></ul> <b>Primjene:</b> Čisti sve metalne dijelove koju jesu ili nisu pod visokim tlakom. Prikladno i za sintetičke materijale, gumu i obojene površine.	<b>BONDERITE C-MC 21130</b> <b>Čistač opreme za bojanje</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Za čišćenje boja na bazi otapala i na bazi vode</li><li>Ne sadrži klorirana, petrolejska i kisikom obogaćena otapala</li><li>Nije zapaljiv</li><li>Za čišćenje svih vrsta opreme za bojanje</li></ul>

# Sredstva za čišćenje – iznimno snažna sredstva za čišćenje u održavanju

Tablica proizvoda

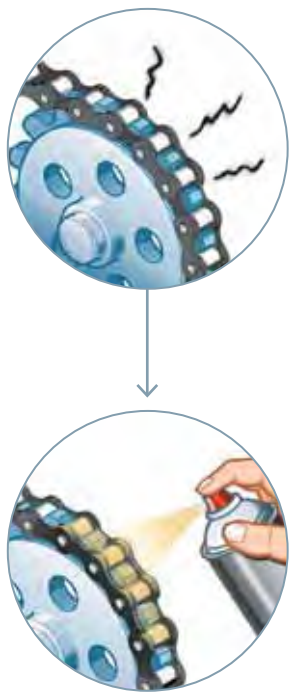
## Kakvo sredstvo za čišćenje trebate?

Vanjsko čišćenje vozila				
Rješenje	Višenamjensko čišćenje	Sredstvo za čišćenje na bazi kiseline	Neutralno sredstvo za čišćenje	Sredstvo za odstranjivanje kamence
BONDERITE C-MC 3100	BONDERITE C-MC CS	BONDERITE C-MC N DB	BONDERITE C-MC 10130	
				
pH kod 10 g/l	pH 10,6	pH 1,6 – 2,2	pH 7	–
Raspon radne temperature	Sobna temperatura	Sobna temperatura	Sobna temperatura	Sobna temperatura
Koncentracija pri primjeni	3 – 5 %	1 – 20 %	3 – 5 %	Spremno za uporabu
<b>BONDERITE C-MC 3100</b> <b>Čišćenje pod visokim tlakom</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Za vanjsko čišćenje svih vrsta vozila/dijelova vozila</li><li>Nema intenzivan miris, prikladno za ručno čišćenje visokotlačnom oremom za sve postupke čišćenja u zatvorenim prostorima</li><li>Ne sadži fosfate, EDTA i NTA</li><li>Niska pH vrijednost</li><li>Nije agresivno prema bojanim ili plastičnim površinama</li><li>Učinkovito lužnato sredstvo za vanjsko čišćenje vozila</li></ul>	<b>BONDERITE C-MC CS</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Za vanjsko čišćenje željezničkih vozila i kamiona</li><li>Za specifična onečišćenja, poput hrđe na vlakovima</li></ul>	<b>BONDERITE C-MC N DB</b> <b>Neutralno sredstvo za čišćenje za opću primjenu</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Prikladno za čišćenje vozila, osobito željezničkih, ali i cestovnih te plovila</li><li>Izvrsna kompatibilnost s površinama</li></ul>	<b>BONDERITE C-MC 10130</b> <b>Pasta za obnovu – za čišćenje i poliranje</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Učinkovito sredstvo za čišćenje i odmašćivanje metala za primjenu u uređajima za prskanje</li><li>Iznimno učinkovit deterdžent</li><li>Sadrži inhibitor za lake metale</li><li>Ne sadrži otapala</li><li>Učinkovito sredstvo za čišćenje i odmašćivanje metala u uređajima za prskanje, prikladan za sve površine</li></ul>	

Unutarnje čišćenje vozila	Uklanjanje grafita	Čišćenje spremnika		
Višenamjensko sredstvo za čišćenje interijera	Sredstvo za čišćenje stakla	Eksterijer / metal-boja	Interijer	Univerzalno sredstvo za čišćenje spremnika
<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> 
Čisto: pH 9,5 – 10,5	Čisto: pH 10,3	Čisto: pH 3,7	pH 9,8 – 10,8	pH 12,0 – 13,0
+10 do +49 °C	Sobna temperatura	+10 do +40 °C	Sobna temperatura	+20 do +90 °C
3 – 50 %	Spremno za uporabu	Spremno za uporabu	Spremno za uporabu	5 – 20 %
<b>BONDERITE C-MC 12300</b> Univerzalna tekućina za čišćenje <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sve podloge</li> <li>• Parfimirano</li> <li>• Izvrsno odmašćuje</li> <li>• Sve metode primjene</li> </ul>	<b>BONDERITE C-MC 17120</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Samo se suši</li> <li>• Idealno i za čišćenje plastike</li> </ul>	<b>BONDERITE C-MC 400</b> Sredstvo za uklanjanje grafita i drugih natpisa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vrlo učinkovit za gotovo sve vrste grafita</li> <li>• Posebno djeluje na boje u spreju koje sadrže bitumen</li> <li>• Može se koristiti na okomitim površinama</li> <li>• Bez štetnih sastojaka</li> <li>• Za uklanjanje grafita i drugih natpisa sa svih uobičajenih površina</li> </ul>	<b>BONDERITE S-ST 1302</b> Sredstvo za uklanjanje grafita i tinte <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uklanjanje grafita, masnoće, tragova gume, na staklu, keramici</li> <li>• Prikladno za površine od umjetne gume, kao i metalne površine bez oštećenja površina</li> <li>• Ne sadrži CFC, mineralna ulja, kiseline i nagrizajuće sastojke</li> <li>• Uklanjanje grafita i masnoće na staklu, keramici</li> </ul>	<b>BONDERITE C-MC 60</b> Snažno lužnato sredstvo za čišćenje pod visokim tlakom <ul style="list-style-type: none"> <li>• Učinkovit proizvod za zahtjevne postupke čišćenja betonskih podova</li> <li>• Ne sadrži otapala</li> <li>• Snažan lužnati čistač na bazi vode</li> <li>• Za čišćenje čelika, bakra, legura bakra, nehrđajućeg čelika i većine plastika</li> <li>• Uklanja ulje, masnoće (biljne, životinjske, mineralne), masne kiseline, mineralna onečišćenja i aditive, čak i stvrdnute, oksidirane ili zapečene</li> <li>• Ostavlja privremeni film nakon sušenja koji štiti od korozije</li> </ul>

# Podmazivanje

## Podmazivanje i zaštita



### Zašto koristiti mazivo LOCTITE?

Maziva LOCTITE izvrsno štite industrijske pogone i opremu. Ovaj assortiman sadrži proizvode na organskoj, mineralnoj i sintetičkoj bazi prikladne za primjenu u industriji.

#### Što je funkcija maziva?

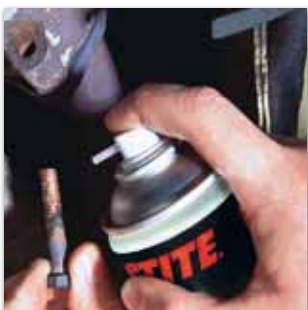
Tipična funkcija maziva je zaštita od trenja i trošenja. Maziva također štite od korozije tako što odbijaju vlagu i ostavljaju trajan premaz.

#### Što treba uzeti u obzir prilikom odabira maziva?

Pri odabiru maziva važno je uzeti u obzir njegovu namjenu i okolinske uvjete kojima će sklop biti izložen. Okolinski uvjeti ključni su za uspješan odabir odgovarajućeg maziva. Čimbenici poput visoke temperature, agresivnih kemičkih sredstava i onečišćenja mogu nepovoljno utjecati na očekivani učinak maziva.

### LOCTITE Anti-Seize montažne paste

LOCTITE Anti-Seize montažne paste štite u agresivnim okolinama i uvjetima rada, npr. pri ekstremno visokim temperaturama i kod opasnosti od pojave korozije. Sprječavaju izjedanje i galvansku koroziju. Mogu se koristiti i kao maziva za razradu za novu opremu.



### LOCTITE masti

LOCTITE masti dizajnirane su da omoguće sljedeće prednosti:

- Štite od trenja
- Smanjuju trošenje i koroziju
- Sprječavaju pregrijavanje

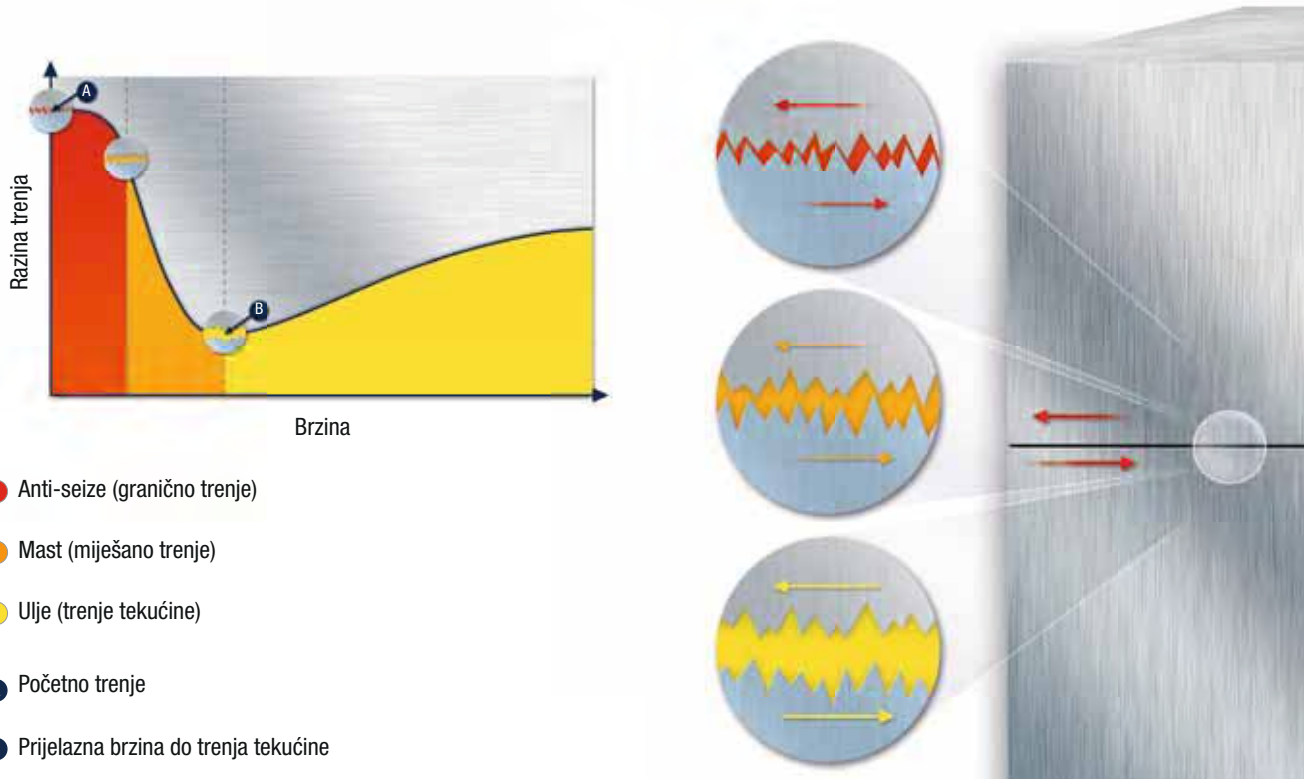
Kako bi ispunile posebne zahtjeve, LOCTITE masti izrađene su od mineralnih ili sintetičkih baznih ulja u kombinaciji sa sredstvom za zgušnjavanje, npr. litijevim sapunom ili anorganskim materijalom poput silika gela.



## Područja primjene ulja, masti i Anti-Seize pasti

Mazivo treba odabrati uzimajući u obzir brzinu, temperaturu i granično trenje konkretnog sklopa koji se podmazuje.

	Ulja i masti	Anti-Seize paste
<b>Brzina pomicanja</b>	Srednja do visoka	Niska ili bez pomicanja
<b>Temperatura</b>	Do 250 °C	Do 1.300 °C
<b>Opterećenja</b>	Niska do srednja	Visoka



### LOCTITE ulja

LOCTITE maziva ulja dizajnirana su za pokretnе dijelove opreme u rasponu od velikih pogona do malih strojeva. Tekuća svojstva i dobra sposobnost prijanjanja na površinu jamče dobru podmazanost pri velikim i malim brzinama unutar specifikiranog raspona temperature.



### LOCTITE suhi mazivi filmovi

Suhi mazivi film LOCTITE na bazi MoS<sub>2</sub> ili PTFE umanjuju trenje, sprječavaju zaribavanje, štite od korozije i povećavaju učinkovitost ulja i masti.



# Anti-Seize montažne paste

## Tablica proizvoda

### Kakvu vrstu Anti-Seize paste trebate?

Rješenje	Za opću primjenu		
	Aluminijski Anti-Seize	Bakreni Anti-Seize	Zahtjevne primjene
	<b>LOCTITE LB 8150/8151</b> 	<b>LOCTITE LB 8007/8008</b> 	<b>LOCTITE LB 8009</b> 
Boja	Srebrna	Bakrena	Crna
Kruto mazivo	Aluminij, grafit, aditivi za visok tlak (EP)	Bakar i grafit	Grafit i kalcij fluorid
Klasa NLGI	1	0	1
Raspon radne temperature	- 30 do +900 °C	- 30 do +980 °C LB 8007: sprej od 400 ml LB 8008: 113 g, 454 g s četkom, limenka od 3,6 kg	- 30 do +1.315 °C 454 g s četkom, limenka od 3,6 kg
Pakiranja	LB 8150: 500 g, 1 kg LB 8151: sprej od 400 ml	LOCTITE LB 8150 limenka LOCTITE LB 8151 sprej	LOCTITE LB 8007 sprej LOCTITE LB 8008 s četkom
Praktični savjeti	<ul style="list-style-type: none"> <li>Potražite ovu oznaku ako trebate anti-seize montažnu pastu bez metala</li> <li>LOCTITE LB 8065 sada nudi ista, provjerena svojstva u polu-krutom stiku obliku, čistom, brzom i jednostavnom za nanošenje</li> </ul>	<p>• Mazivo na bazi petroleja za zahtjevne primjene, temperaturno otporno, s dodatkom grafitnih i metalnih čestica</p> <p>• Inertno, neće ishlapiti ili stvrđnuti kod ekstremne hladnoće ili topline</p> <p>• Za primjenu na sklopovima do 900 °C</p>	<p>• Ne sadrži metale</p> <p>• Izvrsno podmazivanje</p> <p>• Izvrsno podmazuje sve metale uključujući nehrđajući čelik, aluminij i meke metale do 1.315 °C</p>



Visoka učinkovitost		Specijalni proizvodi	
Vodo otpornost	Visoka opterećenja	Visoka čistoća	Sporadični kontakt s hranom
<b>LOCTITE LB 8023</b>  <div style="border: 2px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">Bez metala</div>	<b>LOCTITE LB 8012</b>  <div style="border: 2px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">Bez metala</div>	<b>LOCTITE LB 8013</b>  <div style="border: 2px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">Bez metala</div>	<b>LOCTITE LB 8014</b>  <div style="border: 2px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">Bez metala</div>
Crna	Crna	Tamno siva	Bijela
Grafit, kalcij, bornitrid i inhibitori hrde	MoS <sub>2</sub> i inhibitor hrde	Grafit i kalcij oksid	Bijelo ulje i aditivi za visok tlak (EP)
1	2	-	0
-30 do +1.315 °C	-30 do +400 °C	-30 do +1.315 °C	-30 do +400 °C
454 g s četkom	454 g s četkom	454 g s četkom	Limenka od 907 g
<b>LOCTITE LB 8023 s četkom</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ne sadrži metale</li> <li>Formulirana kako bi zaštitila sklopove izravno ili neizravno izložene slatkoj ili slanoj vodi, ova anti-seize montažna pasta posebno dobro djeluje u uvjetima visoke vlage u zraku</li> <li>Izvrsno podmazuje, otporna je na ispiranje vodom koja prska po spoju te sprječava galvansku koroziju</li> </ul> <p><b>Odobrenje ABS-a</b></p>	<b>LOCTITE LB 8012 s četkom</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ne sadrži metale</li> <li>Štiti sklopove tijekom perioda razrade</li> <li>Pruža otpornost na visoka statička opterećenja i MoS<sub>2</sub> pasta osigurava maksimalnu mazivost</li> </ul>	<b>LOCTITE LB 8013 s četkom</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ne sadrži metale</li> <li>Formula visoke čistoće s izvrsnom kemijskom otpornošću</li> <li>Za nehrđajući čelik</li> <li>Idealno za upotrebu u nuklearnoj industriji</li> </ul> <p><b>Odobrenje PMUC</b></p>	<b>LOCTITE LB 8014</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ne sadrži metale</li> <li>Sprječava zaribavanje, svarivanje i trenje na nehrđajućem čeliku i drugim metalnim dijelovima do 400 °C</li> </ul> <p><b>H1 NSF Reg. br.: 123004</b></p>

# Masti

## Tablica proizvoda

Rješenje

### Za opću primjenu

#### Neutralan izgled

#### Zaštita od korozije

**LOCTITE  
LB 8105**



**LOCTITE  
LB 8106**



#### Izgled

Bazna ulja i aditivi

Zgušnjivač

Kapljivo

Klasa NLGI

Raspon radne temperature

Test opterećenja s 4 kuglice N (weld load)

Pakiranja

Bezbojno

Mineralna

Anorganski gel

Ne

2

- 20 do +150 °C

1.300

kartuša od 400 ml, limenka od 1 l

Svijetlosmeđa

Mineralna

Litijev sapun

> +230 °C

2

-30 do +160 °C

2.400

kartuša od 400 ml, limenka od 1 l

#### LOCTITE LB 8105

- Mineralna mast
- Podmazuje pomične dijelove
- Bezbojno
- Bez mirisa
- Idealno za ležajeve, zupčanike, ventile i tekuće vrpce

H1 NSF Reg. br.: 122979

#### LOCTITE LB 8106

- Višenamjenska mast
- Podmazuje pomične dijelove
- Štiti od korozije
- Za kuglične/obične ležajeve i šine

## Visoka učinkovitost

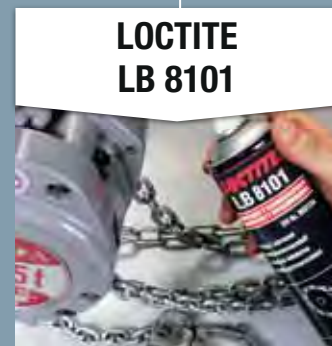
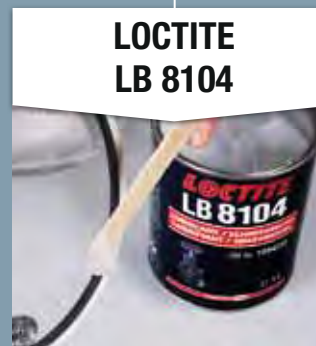
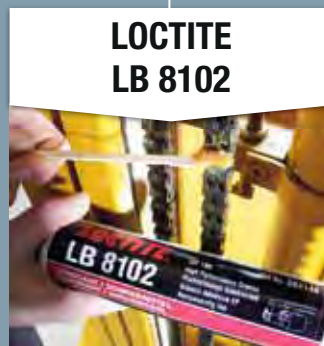
## Posebne namjene

Otpornost na visoke temperature
---------------------------------

Primjena pod visokim opterećenjem
-----------------------------------

Primjena na plastici
----------------------

Lanci, zupčanici



Svijetlosmeđa
Mineralna, EP
Kompleks litijevog sapuna
> +250 °C
2
-30 do +200 °C
3.300
kartuša od 400 g, limenka od 1 l

Crna
Mineralno ulje, MoS <sub>2</sub>
Litijev sapun
> +250 °C
2
-30 do +160 °C
3.600
kartuša od 400 g, limenka od 1 l

Bezbojno
Silikon
Silika gel
–
2/3
- 50 do +200 °C
–
tuba od 75 ml tube, limenka od 1 l

Jantarna
Mineralno ulje, EP
Litijev sapun
> +250 °C
2
-30 do +170 °C
3.900
sprej od 400 ml

**LOCTITE LB 8102**

- Mast otporna na visoke temperature
- Sprječava trošenje i koroziju
- Prikladno za upotrebu u vlažnoj okolini
- Otporno na velika opterećenja pri srednjim i velikim brzinama
- Podmazuje kuglične/obične ležajeve, otvorene zupčanike i šine

**LOCTITE LB 8103**

- Mast MoS<sub>2</sub>
- Za pomicne dijelove pri svim brzinama
- Podnosi vibracije i teške terete
- Za spojeve, obične i kuglične ležajeve i šine pod visokim opterećenjem

**LOCTITE LB 8104**

- Silikonska mast
- Mast za ventile i izolacije
- Širok temperaturni raspon
- Podmazuje većinu plastika i elastomernih dijelova

**H1 NSF Reg. br.: 122981**

**LOCTITE LB 8101**

- Mazivo za lance
- Ljepljiva mast za otvorene mehaničke sustave
- Štiti od prodiranja vode
- Izvrsna otpornost na trošenje i visoki tlak
- Podmazuje lance, otvorene zupčanike i vijke

# Suhi film i ulja

## Tablica proizvoda

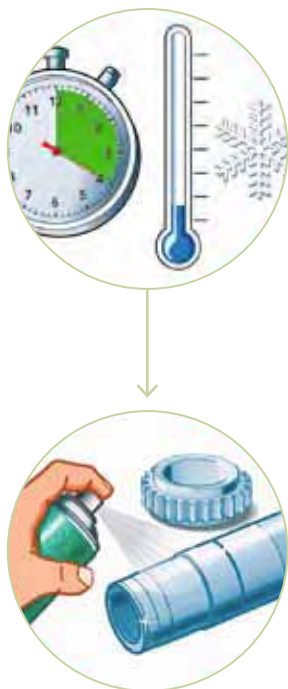
Suhi mazivi film							
	Za opću primjenu	Za nemetalne površine	Penetrirajuće ulje	Mazivo za lance			
<b>Rješenje</b>	<b>LOCTITE LB 8191</b>	<b>LOCTITE LB 8192</b>	<b>LOCTITE LB 8001</b>	<b>LOCTITE LB 8011</b>			
							
<b>Izgled</b>	Crna	Bijela	Bezbojno	Žuta			
<b>Baza</b>	MoS <sub>2</sub>	PTFE	mineralno ulje	sintetičko ulje			
<b>Viskoznost u mPa·s</b>	11 s (Cup 4)	11 s (Cup 4)	4 cSt	11,5 cSt			
<b>Raspon radne temperature</b>	- 40 do +340 °C	-180 do +260 °C	-20 do +120 °C	-20 do +250 °C			
<b>Test opterećenja s 4 kuglice N (weld load)</b>	–	–	1.200	2.450			
<b>Pakiranja</b>	sprej od 400 ml	sprej od 400 ml	sprej od 400 ml	sprej od 400 ml			
<b>LOCTITE LB 8191</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• MoS<sub>2</sub> premaz protiv trenja - sprej</li><li>• Brzo sušenje</li><li>• Zaštita površine od korozije</li><li>• Poboljšava učinkovitost ulja i masti</li></ul>	<b>LOCTITE LB 8192</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• PTFE premaz</li><li>• Za nemetalne i metalne površine</li><li>• Formira kliznu površinu za slobodno kretanje</li><li>• Sprječava nakupljanje prašine/prljavštine</li><li>• Štiti od korozije</li><li>• Za pokretne vrpce, šine i zupčanike</li></ul> <b>H2 NSF reg. br.: 122980</b>	<b>LOCTITE LB 8001</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Penetrirajuće mineralno ulje u spreju</li><li>• Višenamjensko penetrirajuće ulje za mikromehanizme</li><li>• Prodire u nedostupne mehanizme</li><li>• Podmazuje sjedišta ventila, košuljice, lance, šarke i noževe</li></ul> <b>H1 NSF Reg. br.: 122999</b>	<b>LOCTITE LB 8011</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ulje za lance otporno na visoke temperature</li><li>• Otporno na oksidaciju, produžuje radni vijek maziva</li><li>• Podmazuje otvorene mehanizme, tekuće vrpce i lance pri povišenoj temperaturi do 250°C</li></ul> <b>H2 NSF reg. br.: 122978</b>

## Ulije

Silikonsko ulje	Ulje za rezanje	Univerzalna rezna tekućina	Za opću primjenu	Posebne namjene
<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> 
Bezbojno	Tamno žuta	Smećkasta tekućina	Svjetlo žuta	Zelena
silikonsko ulje	mineralno ulje	emulgator	mineralno ulje	mineralno ulje
350 mPa·s	170 cSt	niska	17,5 cSt (+50 °C)	–
-30 do +150 °C	-20 do +160 °C	–	-20 do +120 °C	-10 do +60 °C
–	8.000	–	–	–
sprej od 400 ml	8030: boca od 250 ml, 8031: sprej od 400 ml	kanta od 5 l / 20 l	sprej od 400 ml	4 kg, 1 kg, sprej od 400 ml
<b>LOCTITE LB 8021</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Silikonsko ulje</li> <li>• Podmazuje metalne i nemetalne površine</li> <li>• Prikladno kao odvijač</li> </ul> <b>H1 NSF reg. br.: 141642</b>	<b>LOCTITE LB 8030 boca</b> <b>LOCTITE LB 8031 sprej</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rezna tekućina</li> <li>• Štiti rezne alate tijekom rada</li> <li>• Poboljšava završni izgled površine</li> <li>• Producuje vijek trajanja alata</li> <li>• Za bušenje, piljenje ili rezanje čelika, nehrđajućeg čelika i većine lakih metala</li> </ul>	<b>LOCTITE LB 8035</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Miješa se s vodom, ne sadrži baktericide</li> <li>• S patentiranim sustavom emulgiranja</li> <li>• Vrlo dobra zaštita od korozije i ekonomičnost procesa</li> <li>• Za bušenje, tokarenje, piljenje, glodanje, izradu navoja, brušenje</li> <li>• Prikladno za velik broj materijala: čelik, visoko legirani čelik, lijevano željezo i laki metali, uključujući mjed i aluminijske legure.</li> </ul>	<b>LOCTITE LB 8201</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Five-way spray</li> <li>• Oslobađa sklopove</li> <li>• Podmazuje metal</li> <li>• Čisti dijelove</li> <li>• Odbija vlagu</li> <li>• Sprječava koroziju</li> </ul>	<b>LOCTITE LB LM 416</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biorazgradivo mazivo</li> <li>• Superiorna zaštita od korozije</li> <li>• Primjena u bilo kojem dijelu godine</li> <li>• Dugi vremenski periodi između nanošenja</li> <li>• Uglavnom se koristi za podmazivanje vodilica</li> </ul> <b>Odobrenje Network Rail, UK</b>

# Priprema površina i hitni popravci

## Obnova i zaštita betona



### Zašto koristiti aktivator ili primer LOCTITE?

Henkel nudi cjelokupni assortiman aktivatora i primera koji daju rješenja za sljedeće LOCTITE tehnologije ljepila:

#### 1. 1. LOCTITE aktivatori / primeri za trenutno lijepljenje (cijanoakrilati)

LOCTITE primeri koriste se za poboljšanje prijanjana na podloge. Nanose se prije ljepila. Za inertne plastične podloge, npr. poliolefin, PP, PE, najbolje prijanjane postiže se korištenjem LOCTITE 770 / 7701.

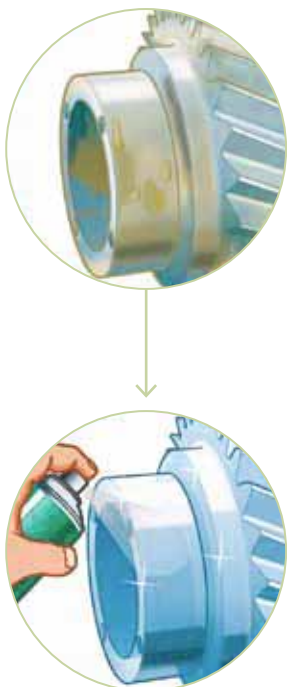
LOCTITE aktivatori koriste se za ubrzavanje stvrdnjavanja. Poput primera, i aktivatori se najčešće nanose prije ljepila. Aktivatori na bazi heptana imaju dobar "vijek trajanja na površini" i pružaju dobar estetski izgled spoja. Također su prikladni za plastiku sklonu pucanju pod opterećenjem. Aktivatori se mogu nanijeti i nakon ljepila, npr. za stvrdnjavanje ostatka ljepila. Daju estetski prihvatljiv izgled spoja i sprječavaju nastanak bijelih mrlja tipičnih za trenutna ljepila.

#### 2. LOCTITE aktivatori za modificirane akrile

LOCTITE aktivatori za modificirane akrile potrebni su za pokretanje procesa stvrdnjavanja. Obično se aktivator nanosi na jedan dio, a modificirani akril na drugi. Stvrdnjavanje započinje kada se dijelovi spoje. Vrijeme fiksiranja ovisi o ljepili, podlozi i čistoći površina.

#### 3. LOCTITE aktivatori za osiguranje vijaka, brtvljenje cijevi i navoja, brtvljenje prirubnica, učvršćivanje cilindričnih spojeva i anaerobne akrile

LOCTITE aktivatori za tu skupinu ljepila koriste se za ubrzavanje stvrdnjavanja proizvoda. Preporučuju se za pasivne metale poput nehrđajućeg čelika ili tretiranih ili pasiviziranih površina. Aktivatori su dostupni kao formule na bazi otapala ili bez otapala.



## Zašto koristiti LOCTITE proizvod za pripremu površine?

LOCTITE assortiman proizvoda za pripremu površina nudi rješenja za sve vrste tretmana i priprema površine. Svi proizvodi su jednostavnii za korištenje i idealni za korištenje u održavanju i linijskoj proizvodnji.

### 1. Zaštita opreme za zavarivanje

Štiti sapnicu za dovod plina i kontaktni nastavak od iskri koje nastaju zavarivanjem i osigurava neometano zavarivanje tijekom cijele radne smjene

### 2. Premaz za remene

Sprječava klizanje i poboljšava trenje na svim tipovima remena

### 3. Tretman protiv hrđe

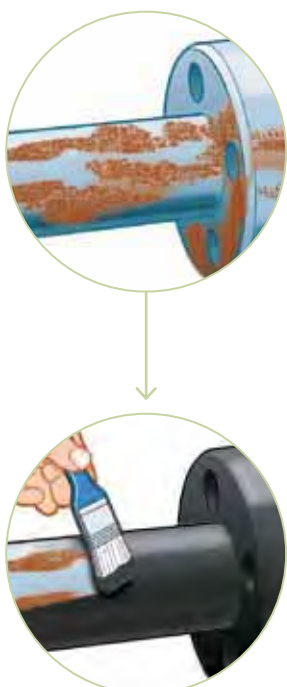
Pretvaranje hrđe u stabilan spoj - tretiranu površinu moguće je bojati

### 4. Zaštita od korozije

Štiti površinu od korozije - dostupni su proizvodi koji zahtijevaju sušenje i oni koji ne zahtijevaju sušenje

### 5. Zaštita od neovlaštenog rukovanja

Omogućuje vizualno detektiranje pomaka na spojenim dijelovima



## Zašto koristiti LOCTITE proizvod za hitni popravak?

Bez obzira na radne uvjete u kojima radite, uвijek može doći do nepredviđljivih i hitnih situacija i, u većini slučajeva, potrebno ih je riješiti u vrlo kratkom roku. Naša paleta proizvoda za hitne popravke pomaže vam da izbjegnete nepotrebne zastoje i troškove. Svi su jednostavnii za korištenje, omogućujući vam da brzo riješite hitne situacije. Više od toga, neki proizvodi će vam pomoći da povećate pouzdanost vaše industrijske opreme.

### 1. Zamjena O-prstena

O-prstenove moguće je napraviti po potrebi, izbjegavajući njihovo skladištenje.

### 2. Oslobođanje korodiranih dijelova

Oslobađanje zahrđalih, korodiranih i zaribanih dijelova pomoću efekta pothlađivanja.

### 3. Detektor propuštanja

Jednostavan način otkrivanja malih propuštanja na željeznim, bakrenim i plastičnim cijevima.

### 4. Brtljiljenje propuštanja

Za hitni popravak spremnika, cijevi i lijevanih dijelova bez zamjene dijelova.

### 5. Omotavanje trakama

Za trenutni popravak i zaštitu različitih materijala.

# Zaštita površina

## Tablica proizvoda

Rješenje	Tretman protiv hrđe	Zaštita od korozije	
		Kratkotrajno	Dugotrajno
		Sprečavanje brzog hrđanja	Teški metali
	LOCTITE SF 7500	LOCTITE SF 7515	LOCTITE SF 7800
Opis	Tretman protiv hrđe	Sprečavanje brzog hrđanja	Cink sprej
Boja	Mat crna	Jantarna tekućina	Siva
Raspon radne temperature	-	-	-50 do +550 °C
Pakiranja	lumenka od 1 l	5 l, 20 l	sprej od 400 ml
	<b>LOCTITE SF 7500</b> <b>Tretman protiv hrđe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pretvara postojeću hrđu u stabilan spoj</li> <li>Štiti površine od korozije</li> <li>Stvrdnuti proizvod je poput primera, spremjan za bojenje</li> <li>Za metalne cijevi, ventile, spojeve, spremnike, ograde, šine, transportne trake, građevinsku i poljoprivrednu mehanizaciju</li> </ul>	<b>LOCTITE SF 7515</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pred-obrada velikih površina, pruža zaštitu od hrđe tijekom 48 sati</li> </ul>	<b>LOCTITE SF 7800</b> <b>Cink sprej</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Izvrsna katodna antikorozivna zaštita teških metala</li> <li>Obnavlja zaštitu na galvaniziranim dijelovima</li> <li>Tipične primjene: dorada metalnih dijelova nakon varenja, dugotrajna zaštita metalnih sklopova</li> </ul>

Dugotrajno	Zaštita opreme za zavarivanje	Zaštita od neovlaštenog rukovanja	Remen sprej	
Za opću primjenu		Za opću primjenu	Elektroničke komponente	
Ne suši se				
<b>LOCTITE SF 7803</b> Premaz za zaštitu metala Bijela - 30 do +60 °C sprej od 400 ml	<b>LOCTITE SF 7900 Ceramic Shield</b> Keramički zaštitni sloj bez silikona Bijela – sprej od 400 ml	<b>LOCTITE SF 7414</b> Detektira pomake dijelova Plava - 35 do +145 °C 50 ml	<b>LOCTITE SF 7400</b> Detekcija pomicanja dijelova Crvena - 35 do +145 °C 20 ml	<b>LOCTITE SF 8005</b> Tekući sprej Prozirna žuta – sprej od 400 ml
<b>LOCTITE SF 7803</b> <b>Premaz za zaštitu metala u spreju</b> • Ne suši se, nije ljepljiv • Pruža dugotrajanu zaštitu od korozije • Za željezo, čelik, lim, cijevi, kalupe, strojeve i instalacije koje se drže na otvorenom	<b>LOCTITE SF 7900 Ceramic Shield</b> • Sprječava lijepljenje varnica • Dugotrajno štiti opremu za zavarivanje i osigurava pouzdanost i nesmetanost postupaka zavarivanja • Izvrsno prianja na površinu • Nema više potrebe za čišćenjem	<b>LOCTITE SF 7414</b> <b>Zaštita od neovlaštenog rukovanja</b> • Vizualno detektira pomake u spojenim dijelovima • Koristi se za cijevne spojeve, vijke, matice itd. • Dobro prianja na metal • Nekorozivan • Prikladan i za vanjske primjene	<b>LOCTITE SF 7400</b> <b>Zaštita od neovlaštenog rukovanja</b> • Vizualno detektira pokrete spojenih dijelova, označava mjesto spajanja ili komponente koje su vezane ili ispitane • Koristi se za elektroničku opremu • Dobro prianja na velik broj materijala	<b>LOCTITE SF 8005</b> <b>Remen sprej</b> • Sprječava klizanje • Poboljšava trenje na svim tipovima remena • Producuje vijek trajanja remena

# Priprema površina

## Tablica proizvoda

### O kakvoj primjeni se radi?

Trenutno lijepljenje

Što želite postići?

Poboljšati prianjanje

Ubrzati

Za opću primjenu

Rješenje

**LOCTITE  
SF 7239**



**LOCTITE  
SF 770/7701\***



**LOCTITE  
SF 7458**



**LOCTITE  
SF 7455**



Opis

Primer

Primer

Aktivator

Aktivator

Boja

Bezbojno

Bezbojno

Bezbojno

Bezbojno

Otapalo

Heptan

Heptan

Heptan

Heptan

Način nanošenja

Prethodno naneseno

Prethodno naneseno

Prethodno ili naknadno

Naknadno naneseno

Pakiranja

4 ml

SF 770: 10 g, 300 g  
SF 7701: 454 g

500 ml

150 ml, 500 ml

**LOCTITE SF 7239**

- Primer za plastiku
- Za opću primjenu
- Prikladno za sve vrste industrijske plastike
- Poboljšava adheziju trenutnih ljepila na poliolefinskim i drugim inertnim plastikama

**LOCTITE SF 770**

- LOCTITE SF 7701\***
- Poliolefinski primer
  - Samo za teško ljepljive plastike
  - Poboljšava adheziju trenutnih ljepila na poliolefine i druge inertne plastične materijale

**LOCTITE SF 7458**

- Za opću primjenu
- Za sve površine
- Dugotrajno aktiviran na površini - može se prethodno ili naknadno nanijeti
- Blag miris
- Smanjuje gubljenje boje poslije stvrđnjavanja
- Daje dobar estetski izgled linije spoja

**LOCTITE SF 7455**

- Za opću primjenu
- Za sve površine
- Snažno učvršćivanje blisko prianjujućih dijelova
- Za naknadno nanošenje

		<b>Modificirani akrili (329, 3298, 330, 3342)</b>	<b>Osiguranje vijaka, brtvljenje cijevi i navoja, brtvljenje prirubnica, učvršćivanje cilindričnih spojeva i anaerobni akrili</b>		
		<b>Koji je preferirani aktivator?</b>			
<b>Estetski izgled</b>	<b>Preporuča se primjena na plastici sklonoj pucanju pod opterećenjem</b>	<b>Na bazi otapala</b>	<b>Na bazi otapala</b>	<b>Ne sadrži otapala</b>	
<b>LOCTITE SF 7452</b>		Aktivator	Aktivator		Aktivator
Prozirna, svijetlo jantarna	Bezbojno	Prozirno, žuto	Prozirna, zelena	Plavo-zelena, zelena	
Aceton	Heptan	Heptan	Aceton	Ne sadrži otapala	
Naknadno naneseno	Prethodno ili naknadno	Prethodno naneseno	Prethodno naneseno	Prethodno naneseno	
500 ml, 18 ml	150 ml, 18 ml	7386: 500 ml, 7388: 150 ml	150 ml, 500 ml	90 ml	
<b>LOCTITE SF 7452</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Stvrdnjava višak ljeplja</li><li>• Daje estetski prihvatljiv izgled spoja i sprječava promjenu boje trenutnog ljeplja</li><li>• Ne preporuča se na plastici sklonoj pucanju pod opterećenjem</li></ul>	<b>LOCTITE SF 7457</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dugotrajno aktivan na površini - može se prethodno ili naknadno nanijeti</li><li>• Preporuča se primjena na plastici sklonoj pucanju pod opterećenjem</li></ul>	<b>LOCTITE SF 7386/7388</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pokreće stvrdnjavanje modificiranih akrilnih ljeplja</li><li>• Vrijeme fiksiranja i brzina stvrdnjavanja ovise o ljeplju, lijepljenoj podlozi i čistoći površine</li></ul>	<b>LOCTITE SF 7471/7649</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ubrzava stvrdnjavanje na pasivnim ili inertnim površinama</li><li>• Za velike zračnosti</li><li>• Vrijek trajanja na površini: LOCTITE 7649: ≤ 30 dana, LOCTITE 7471: ≤ 7 dana</li></ul>	<b>LOCTITE SF 7240</b> <b>LOCTITE SF 7091</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ubrzava stvrdnjavanje na pasivnim i inertnim površinama</li><li>• Za velike zračnosti</li><li>• Za stvrdnjavanje na niskim temperaturama (&lt; 5 °C)</li></ul>	

# Hitni popravci

## Tablica proizvoda

### O kakvoj primjeni se radi?

Rješenje

	Oslobađanje korodiranih dijelova	Detektor propuštanja	Zamjena O-prstena
Boja	Jantarna	Bezbojno	—
Baza	Mineralno ulje	Mješavina surfikanata	—
Viskoznost (cup 4)	5 mPa·s	10 mPa·s	—
Raspon radne temperature	—	+10 do +50 °C	—
Pakiranja	sprej od 400 ml	sprej od 400 ml	kofer s gumenim profilima, ljepilom LOCTITE 406 i alatima
	<b>LOCTITE LB 8040</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Naglo pothlađivanje (-40 °C)</li><li>• Oslobađa zahrdale, korodirane i zaglavljene dijelove</li><li>• Kapilarnim širenjem prodire direktno u hrdu</li><li>• Oslobođeni dijelovi ostaju podmazani i zaštićeni od korozije</li></ul>	<b>LOCTITE SF 7100</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Stvara mjehuriće na mjestu propuštanja</li><li>• Za sve plinove i mješavine plinova osim s kisikom</li><li>• Netoksično / nezapaljivo</li><li>• Rabi se za željezne, bakrene i plastične cijevi</li></ul>	<b>LOCTITE O-RING KIT</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zamjena statičnih O-prstenova</li><li>• Eliminira potrebu za skladištenjem O-prstena različitih dimenzija</li><li>• Otpornost na vodu i ulje</li></ul>

Bratljenje pukotina na cijevima		Omotavanje trakom	
LOCTITE EA 3463	LOCTITE PC 5070	LOCTITE SI 5075	TEROSON VR 5080
Siva	-	Crvena, crna	Srebrna
Epoksid	Epoksid, stakloplastika	Silikon	-
-	-	-	-
-30 do +120 °C	-	-54 do +260 °C	do +70 °C
50 g, 114 g	set s LOCTITE EA 3643 i trakom ojačanom stakloplastikom	2,5 cm x 4,27 m	25 m, 50 m
<b>LOCTITE EA 3463</b>	<b>LOCTITE PC 5070</b>	<b>LOCTITE SI 5075</b>	<b>TEROSON VR 5080</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Mjesivi stik s čeličnim punilom</li> <li>Idealan za hitno bratljenje spremnika i cijevi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Set za jednostavan privremeni popravak cijevi koje propuštaju</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ne-ljepljiva, samoprijanjuća višenamjenska traka</li> <li>Otpornost na slanu vodu, gorivo i kiseline</li> <li>Rasteže se 3x po dužini</li> <li>Trenutno bratljenje</li> <li>Smična čvrstoća <math>50 \text{ kg/cm}^2</math></li> <li>UV otpornost</li> <li>Dielektrična čvrstoća do <math>400 \text{ V/m}</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Traka pojačana tkaninom</li> <li>Može se jednostavno ručno otkinuti</li> <li>Popravak, pojačanje, učvršćivanje, bratljenje i zaštita</li> </ul>

# Pred-obrada metala i funkcionalni premazi

## Zaštita od korozije



### Zašto koristiti BONDERITE rješenja za pred obradu i funkcionalne premaze?

BONDERITE M-NT i M-PP linije proizvoda sadrže inovativna rješenja za zaštitu od korozije u pred-obradi metala.

#### Svojstva tehnologije

Nova generacija rješenja BONDERITE M-NT nadilazi vaša očekivanja u rješavanju posebnih zahtjeva u pred-obradi metala.

- Širi prozor djelovanja
- Proces od nekoliko koraka
- Kratko kontaktno vrijeme
- Manje održavanja

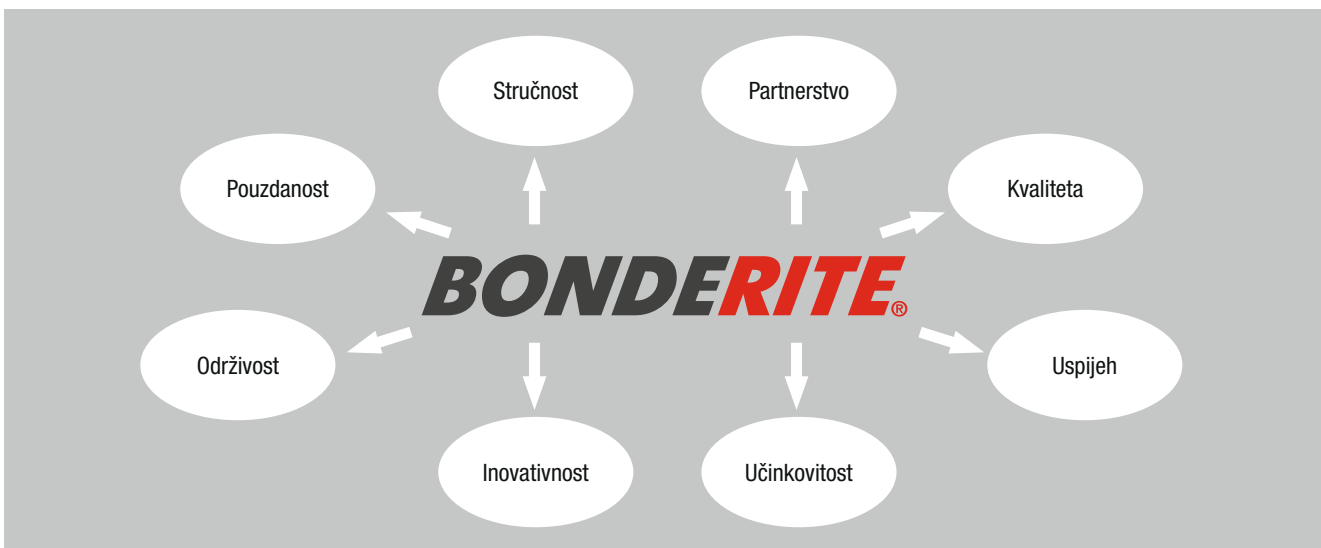
BONDERITE M-PP jedini je organski premaz koji pruža izvanrednu zaštitu čelika od korozije na oštrim metalnim rubovima i unutar cijevi i okvira. Za razliku od elektroforetskih premaza i premaza u prahu, proizvodi BONDERITE M-PP nemaju ograničenja nanosa.

- Premazuje potpuno montirane dijelove
- Štiti dijelove iznutra i izvana
- Nisu potrebni električni kontakti
- Nisu potrebne posebne vješalice

#### Smanjenje troškova procesa

Korištenjem proizvoda BONDERITE znatno ćete smanjiti troškove procesa zahvaljujući niskim ulaganjima (procesi kraći od konvencionalnih) i niskim radnim troškovima (potrebno je manje energije, ljudi, održavanja, odlaganja otpada, potrošnje vode). Naše znanje utemeljeno na prepoznatim vrijednostima poput pouzdanosti i visokih standarda kvalitete pomoći će vam optimizirati pojedine procese pred-obrade metala. Podržat ćemo vas u korištenju prednosti rješenja BONDERITE i njihovom integriranju u vaš proizvodni pogon. Ova rješenja poduprta su naprednim tehnološkim rješenjima.

### Pregled prednosti korištenja BONDERITE rješenja za pred-obradu metala i funkcionalnih premaza





## Sustavi za upravljanje procesima

**Henkel pruža prilagođeni višekanalni sustav upravljanja procesima za precizno doziranje proizvoda za čišćenje i obradu površine:**

- Potpuno automatizirano upravljanje različitim mjerama i dozama kemikalija
- Jedno računalo upravlja svim podacima
- Transfer podataka za dokumentaciju na internetsku bazu podataka

**Za više informacija molimo kontaktirajte svog lokalnog prodajnog inženjera.**



## Prednosti

- Vanjska komunikacija i upravljanje
- Detaljno poznавање parametara vašeg procesa
- Osiguranje trajno visoke kvalitete
- Detaljna dokumentacija koja se odnosi na standarde i obveze

## Usluga

Uz Henkelovu tržišnu stručnost i intenzivnu podršku profitirat ćete od potpunih rješenja koja nadilaze opskrbu kemikalijama za proces pred-obrađe. U Henkelovim laboratorijima provode se razne analitičke usluge i ispitivanja korozije kako bismo mogli jamčiti najvišu kvalitetu vaših procesa. Ako vam je potrebna osobna pomoć, uvijek smo dostupni na lokalnoj razini posredstvom našeg međunarodnog tehničkog i prodajnog tima.

## Konstrukcija

Dijelimo svoje dugotrajno iskustvo s vama - uvijek kad je potrebno ponovno osmislići, optimizirati ili prilagoditi procese novim materijalima, strojnoj opremi, specifikacijama ili zakonima. Naš tim za istraživanje i razvoj neprestano radi na razvoju vodećih novih tehnologija koje dižu učinkovitost i isplativost naših procesa za pred-obrađu metala na najvišu razinu.

## Minimalan utjecaj na okoliš

Svi naši proizvodi bazirani su na vodi i ne sadrže otapala ni regulirane teške metale. S našim proizvodima štede se plin i struja jer zahtijevaju manje opreme i niže temperature u kadama i pećima za stvrdnjavanje. Kao rezultat, naši proizvodi osiguravaju veću vrijednost uz smanjeni ekološki otisak.

# Pred-obrada metala i funkcionalni premazi

## Tablica proizvoda

### Rješenje

PVDC premaz

### BONDERITE M-PP 866



#### Primjena

#### Umakanje

#### Izgled

Crna

#### Temperatura

+20 °C

Svi opisani BONDERITE M-PP proizvodi omogućuju znatne prilike za uštede u 'greenfield' u odnosu na tradicionalne procese, te uniformnu deblijinu nanosa bez efekta Faradayeva kaveza.

#### BONDERITE M-PP 866

- Izvanredna zaštitna svojstva
- Niska temperatura stvrdnjavanja (+90 °C)
- Fleksibilan premaz s visokom otpornošću na udarce
- Na bazi vode
- Može se premazati tekućim bojama

## Zaštita od korozije, samotaložeći premaz

### Epoksidno-akrilni premaz

#### BONDERITE M-PP 930



Umakanje

Crna

+20 °C

#### BONDERITE M-PP 935G



Umakanje

Siva

+20 °C

#### BONDERITE M-PP 930C



Umakanje

Crna

+20 °C

#### BONDERITE M-PP 930

- Izdržljiv i otporan na kemikalije
- Stvrdnjavanje na 180 °C
- Energetski ekonomičan proces
- Na bazi vode
- Tvrdo premazivanje
- Stabilan pri visokim temperaturama
- Može se premazati tekućim ili praškastim bojama

#### BONDERITE M-PP 935G

- Izdržljiv i otporan na kemikalije
- Stvrdnjavanje na 180 °C
- Energetski ekonomičan proces
- Na bazi vode
- Tvrdo premazivanje
- Stabilan pri visokim temperaturama
- Može se premazati tekućim ili praškastim bojama

#### BONDERITE M-PP 930C

- Izdržljiv i otporan na kemikalije
- Stvrdnjavanje na 180 °C
- Za premazivanje lijevanog željeza
- Energetski ekonomičan proces
- Na bazi vode
- Tvrdo premazivanje
- Stabilan pri visokim temperaturama
- Može se premazati tekućim ili praškastim bojama

# Pred-obrada metala i funkcionalni premazi

## Tablica proizvoda

Rješenje

### Fosfatiranje raznih metala

Trikationski cink-fosfat proces

Manganov fosfat

**BONDERITE  
M-ZN 952/958**



**BONDERITE  
M-MN 117**



Primjena

Prskanje/umakanje

Umakanje

Izgled

Prozirna tekućina, zelena

Prozirna tekućina, zelena

Koncentracija

–

–

Temperatura

+48 do +55 °C

+50 do +60 °C

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

- Daje kristalni premaz koji je izvrsna podloga za daljnje premazivanje bojom
- Pruža izvrsna svojstva prijanjanja i otpornosti na koroziju
- Robustan proces
- Prikladan za razne metale i automatsko upravljanje

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

- Crni slojevi manganovog fosfata na željezu i čeliku
- Smanjuje silu trenja i skraćuje vrijeme razrade dijelova stroja
- Niska temperatura nanošenja
- U kombinaciji s antikorozivnim uljem i voskom, slojevi fosfata izvrsno štite od korozije
- Konverzijski premaz bez nikla

Premaz nove generacije			
Čišćenje-premaz	Standardne linije	Visoka učinkovitost	
<b>BONDERITE M-NT 40043*</b> 	<b>BONDERITE M-NT 20120/2011</b> 	<b>BONDERITE M-NT 1200/1800</b> 	<b>BONDERITE M-NT 30001/30002</b> 
Prskanje/umakanje	Prskanje/umakanje	Prskanje/umakanje	Prskanje/umakanje
Bezbojno sa zlatnim primjesama	Bezbojno sa zlatnim primjesama	Bezbojno sa zlatnim primjesama	Bezbojno
5 – 25 g/l	–	–	–
+20 do +55 °C	+20 do +40 °C	+20 do +40 °C	+20 do +40 °C
<b>BONDERITE M-NT 4043*</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zamjena za fosfatiranje željeza</li> <li>Kompatibilan s tekućim bojama i bojama u prahu</li> <li>Jednostavan, robustan, kratak proces</li> <li>Ne sadrži štetne, regulirane teške metale</li> <li>Kemijska konverzija na bazi cirkonija za čelik, galvanizirani čelik i aluminij</li> </ul>	<b>BONDERITE M-NT 20120/2011</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zamjena za fosfatiranje željeza</li> <li>Ne sadrži fosfate, COD, BOD niti štetne, regulirane teške metale</li> <li>Izuzetno brz proces uz vrlo malo kemijskog mulja</li> <li>Niska temperatura nanošenja</li> <li>Kompatibilan s tekućim bojama i bojama u prahu</li> <li>Učinkovito sprječavanje pojave hrđe</li> <li>Materijal nije ojstljiv na mraz</li> <li>Vijek trajanja 2 godine</li> <li>Konverzijski premaz za čelične, cinčane i aluminiske površine</li> </ul>	<b>BONDERITE M-NT 1200/1800</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zamjena za fosfatiranje cinka</li> <li>Ne sadrži fosfate, COD, BOD niti otrovne teške metale</li> <li>Izuzetno brz proces uz vrlo malo kemijskog mulja</li> <li>Niska temperatura nanošenja</li> <li>Konverzijski tretman za čelik, galvanizirani čelik i aluminij</li> </ul>	<b>BONDERITE M-NT 30001/30002</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ne sadrži fosfate, COD, BOD niti otrovne teške metale</li> <li>Niska temperatura nanošenja</li> <li>Kompatibilan s tekućim bojama, bojama u prahu i elektro-bojama</li> <li>Konverzijski premaz za cink, čelik i aluminij, kada je potreban vrhunski učinak na cinku</li> </ul>

# Pred-obrada metala i funkcionalni premazi

## Tablica proizvoda

Rješenje

Elektro-keramički premaz

**BONDERITE M-ED ECC**



Primjena

Umakanje

Izgled

Svetla do tamosiva

Koncentracija

-

Temperatura

+15 do +50 °C

### **BONDERITE M-ED ECC**

- Izuzetna zaštita od korozije, ekstremnih temperatura i abrazije
- Smanjenje mase - omogućuje zaštitu čelika zaštićenim aluminijem, magnezijem i titanom
- Nizak koeficijent trenja

## Obrada lakih metala

### Konverzijski premazi

### Anodiziranje

#### BONDERITE M-NT 4XXX



Prskanje/umakanje

Tekućina, transparentna, svijetlo žuta

5 – 10 g/l

+20 do +35 °C

#### BONDERITE M-NT 5XXX



Prskanje/umakanje

Od bezbojne do svjerlozelene

30 – 250 g/l

+30 do +50 °C

#### BONDERITE M-ED 11002



Prskanje/umakanje

Bezbojna, prozirna tekućina

1 – 3 g/l

> +96 °C

#### BONDERITE M-NT 4XXX

- Izvrsna otpornost na koroziju i svojstva prianjanja za naknadne premaze bojom
- Niska temperatura nanošenja
- Proces s ispiranjem i bez ispiranja
- Sustav na bazi Ti/Zr
- Formira slojeve bezbojnog konverzijskog premaza na aluminiju i njegovim legurama
- Aluminijski dijelovi i dijelovi od raznih metala s manjim udjelom

Konverzija lakih metala bez kroma i naknadna pasivacija fosfatnih slojeva

#### BONDERITE M-NT 5XXX

- Premazivanje i pred-obrada bez Cr6+
- Anorganska kemija, bez COD
- Visoka zaštita golih metalnih površina od korozije
- Niska otpornost na električni kontakt
- Boja premaza ovisi o leguri i parametrima nanošenja
- Ekološka alternativa MIL-C-5541 aplikacijama

**Odobrenja: GSB i Qualicoat**

**Jedan proizvod, dvije aplikacije**

#### BONDERITE M-ED 11002

- Ublažava udarce
- Daje izvanredan završni izgled elektrolitički obojanih dijelova
- Producuje vijek trajanja kade za brtvljenje
- Zadovoljava sva kratkotrajna ispitivanja
- Sustav na bazi cirkonija
- Sprječava prljanje čadom prilikom brtvljenja anodiziranog aluminija

**Odobrenja: Qualanod**

# Odvajači za kalupe

Polutrajna tehnologija za odvajanje od kalupa



## Proizvodi za odvajanje svjetskog standarda

Henkel nudi visoko učinkovita rješenja za teško kalupljenje i nanošenje. Kupci diljem svijeta biraju FREKOTE ne samo zbog naših jedinstvenih proizvoda za odvajanje od kalupa, nego i zbog naše stručnosti u razvijanju rješenja po mjeri. Ponosimo se našim znanjem, iskustvom i odgovornošću u pružanju najbolje tehničke usluge kupcima diljem svijeta.

**Linija proizvoda FREKOTE nudi najširi assortiman polutrajnih odvajača**, brtviла за kalupe и čistačа u industriji. Odvajači za kalupe FREKOTE, iza kojih stoji preko 50 godina istraživanja i razvoja, svjetski su industrijski standard za učinkovitost, kvalitetu i vrijednost. Budući da smo osmisili rješenja za odvajanje za neke od najvećih svjetskih proizvođača, Henkel razumije što je potrebno za odvajanje najkompleksnijih materijala u najzahtjevnijim primjenama.

**Najniži trošak odvajanja** – polutrajni odvajači FREKOTE smanjuju onečišćenje i osiguravaju najveći mogući broj odvajanja po primjeni. Naši kupci povećavaju produktivnost i profitabilnost smanjenjem zastoja u radu, smanjenjem količine neupotrebljive robe i povećanjem kvalitete proizvoda. FREKOTE proizvodi standardna su industrijska zamjena za jednokratne odvajače. Za razliku od jednokratnih voskova ili silikona, polutrajni odvajači za kalupe FREKOTE ne prenose se na dijelove, nego se keminski lijepe za površinu kalupa i omogućuju višestruka odvajanja. Dijelovi se čisto odvajaju i neće se zalijepiti za inertni sloj. Potreban je samo jedan sloj premaza za osvježavanje kalupa nakon višestrukih odvajanja. FREKOTE proizvodi osmišljeni su da štede vaš novac.

**Henkel je razvio odvajače za kalupe gotovo za sve postupke kalupljenja kompozita, plastike i gume.** Od jumbo jeta do teniskih reketa, od kamionskih guma do brtvenih prstenova, od kada za kupanje do jahti rađenih po mjeri - imamo odvajač koji ispunjava vaše zahtjeve.

## Tržišta koja opskrbljujemo

Kratki pregled:

### Termostabilna plastika

#### Napredni sustavi epoksidnih kompozita

- Obnovljiva energija: Lopatice rotora vjetroturbine
- Avioindustrija: Zrakoplovi, helikopteri itd.
- Rekreacijska oprema Bicikli, skije, reketi itd.
- Specijalne primjene: Dijelovi za utrke, medicinski uredaji, elektronika, obodno namotavanje itd.

#### GRP kompoziti: poliester, vinil ester

- Stakloplastika za pomorstvo: Brodovi, jahte, jet-ski itd.
- Stakloplastika u transportu: Paneli, krovovi, spojleri itd.
- Stakloplastika u građevinarstvu: Lopatice rotora pokretanih vjetrom, mramorni umivaonici i radne površine, kade itd.

### Termoplastika

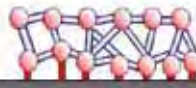
#### Rotacijsko kalupljenje

- Rekreacijska oprema: Kajaci, pedaline itd.
- Građevinarstvo: Kontejneri, spremnici, stolice, kante za smeće itd.

### Guma

#### Industrija gume

- Gume: Gazišta / zaštita za zidove
- Tehnička guma: Amortizeri vibracija, kotači za koturaljke, obuća, kalupi po mjeri itd.

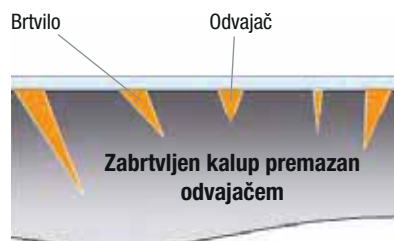
**Stvrdnuti dio****Kalup**

Molekule FREKOTE odvajača  
Prianjanje  
Kohezija

Polutrajna tehnologija premazuje kalup inertnim slojem.

**Kako djeluju FREKOTE odvajači**

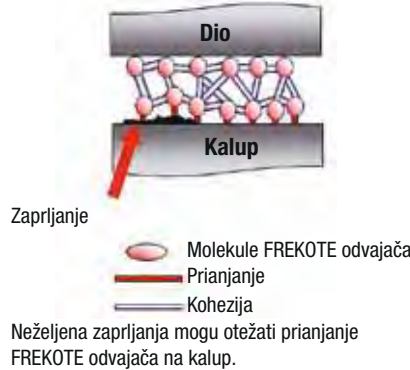
Polutrajni FREKOTE proizvodi na bazi otapala stvrdnjavaju posredstvom vlage, dok se smole korištene u asortimanu Aqualine stvrdnjavaju zagrijavanjem ili na sobnoj temperaturi. FREKOTE odvajači mogu se nanijeti mazanjem ili prskanjem. Stvrdnuti FREKOTE premazi formiraju kruti nemasni sloj koji podnosi srušne sile koje nastaju pri postupcima kalupljenja i otkalupljivanja. Maksimalna debljina sloja je 5µm. Time se sprječava nakupljanje na kalupu kako bi se smanjila potreba za skupim čišćenjem kalupa i pritom se zadržali detalji dijelova i geometrija kalupa. Dostupni su posebni FREKOTE odvajači koji omogućavaju bojanje ili lijepljenje nakon kalupljenja bez potrebe za čišćenjem odvojenih dijelova.



Brtvila zatvaraju mikropore kako bi se postigao jednoliki sloj odvajača.

**Brtviljenje**

FREKOTE brtvila koriste se prije nanošenja slojeva odvajača na kalup da bi zabrtvila mikropore kalupa i formirala jednolik i stabilan temeljni premaz za odvajač. Brtvila također produžuju trajnost FREKOTE sloja time što osiguravaju maksimalan broj otpuštanja po nanošenju. Neki odvajači sadrže brtvilo za kalup, npr. FREKOTE Aqualine C-600 na bazi vode. Prije nanošenja sloja brtvila potrebno je ukloniti prethodna zaprljanja od odvajanja, npr. jednokratne ili polutrajne odvajače.



Neželjena zaprljanja mogu otežati prianjanje FREKOTE odvajača na kalup.

**Čišćenje**

Za najveću učinkovitost odvajače FREKOTE treba nanijeti na potpuno očišćeni kalup. Stoga je čišćenje kalupa važan pripremni korak koji osigurava uklanjanje svih stvrdnutih odvajača i drugih neželjenih zaprljanja koja su ostala na kalupu. FREKOTE čistači na bazi vode i otapala uklanjuju sva zaprljanja s kompozitnih i metalnih kalupa.

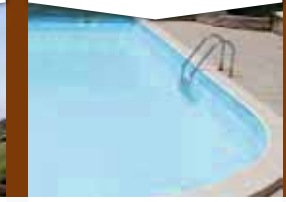
**FREKOTE svojstva i prednosti**

- Polutrajna tehnologija - višestruka otpuštanja
- Brzo stvrdnjavanje na sobnoj temperaturi, ubrzano stvrdnjavanje zagrijavanjem - smanjuje zastoje u procesu
- Sprej ili mazanje - jednostavno nanošenje pomoću krpe ili pištolja za prskanje
- Nizak prijenos ili bez prijenosa - smanjuje potrebu za naknadnim čišćenjem dijelova
- Sloj od 5 µm osigurava slabo nakupljanje na kalupu - smanjuje potrebu za naknadnim čišćenjem kalupa
- Formira tvrdi, trajni, suhi termostabilni sloj - produžuje vijek trajanja kalupa
- Smanjuje vrijeme čišćenja i nanošenja - manji trošak po dijelu

# Odvajači za kalupe

## Tablica proizvoda

### Odvajate li kompozite ili gumu?

Epoksid				
	Visoki sjaj	Mat površina		
	Brtviло FMS, CS125	Brtviло B15, CS125		
	Brzo stvarnjavanje pri sobnoj temperaturi	Naknadno lijepljenje / bojanje	Na bazi vode	Namaži i ostavi
Rješenje	<b>FREKOTE 770 NC</b> 	<b>FREKOTE 55 NC</b> 	<b>FREKOTE C 600</b> 	<b>FREKOTE WOLO</b> 
Opis	Odvajač	Odvajač	Odvajač	Odvajač
Izgled	Prozirna tekućina	Prozirna tekućina	Bijela emulzija	Prozirna tekućina
Temperatura nanošenja	+15 do +60 °C	+15 do +60 °C	+20 do +40 °C	+15 do +45 °C
Vrijeme sušenja između slojeva	5 min. / sobna temp.	5 min. / sobna temp.	15 min. / sobna temp.	5 min. / sobna temp.
Vrijeme stvarnjavanja nakon završnog sloja	10 min. / sobna temp.	30 min. / sobna temp.	40 min. / sobna temp.	15 min. / sobna temp.
Temperaturna stabilnost	Do +400 °C	Do +400 °C	Do +315 °C	Do +400 °C
	<b>FREKOTE 770 NC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Brzo se stvarnjava pri sobnoj temperaturi</li> <li>Visoki sjaj, visoka klizna svojstva</li> <li>Odvaja većinu polimera</li> </ul>	<b>FREKOTE 55 NC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bez nakupljanja na kalupu</li> <li>Bez prijenosa zaprljanja</li> <li>Visoka temperaturna stabilnost</li> </ul>	<b>FREKOTE C 600</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Brzo nanošenje i stvarnjavanje pri sobnoj temperaturi</li> <li>Veliki dijelovi</li> <li>Nije zapaljiv</li> </ul>	<b>FREKOTE WOLO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Jednostavno nanošenje</li> <li>Višestruka odvajanja</li> <li>Završni sloj visokog sjaja</li> </ul>

FRP poliester	Guma	Proizvod za čišćenje		
Visoki sjaj	Na bazi vode	Plastični i metalni kalupi		
Brtvilo FMS	Brtvilo RS100	Tekućina za poliranje		
Poprskaj i ostavi	Lijepljenje gume na metal	Elastomeri s visokim sadržajem punila		
Na bazi vode	Za opću primjenu	Najveće klizanje / posebne gume		
Za opću primjenu		Teška zaprljanja		
<b>FREKOTE 1 Step</b> 	<b>FREKOTE C 400</b> 	<b>FREKOTE R 120</b> 	<b>FREKOTE R 220</b> 	<b>FREKOTE 915 WB</b> 
Odvajač	Odvajač	Odvajač	Odvajač	Prethodno čišćenje
Prozirna tekućina	Bijela emulzija	Bijela emulzija	Bijela emulzija	Bež tekućina
+15 do +45 °C	+15 do +40 °C	+60 do +205 °C	+60 do +205 °C	+10 do +40 °C
Odmah na sobnoj temp.	5 min. / sobna temp.	Trenutno na +60 °C	Trenutno na +60 °C	5 min. / sobna temp.
30 min. / sobna temp.	30 min. / sobna temp.	10 min pri +90 °C 4 min pri +150 °C	10 min pri +90 °C 4 min pri +150 °C	–
Do +400 °C	Do +315 °C	Do +315 °C	Do +315 °C	–
<b>FREKOTE 1 Step</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Jednostavan za nanošenje</li> <li>Završni sloj visokog sjaja</li> <li>Neznatno nakupljanje na kalupu</li> </ul>	<b>FREKOTE C 400</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sustav na bazi vode</li> <li>Brzo nanošenje i stvrdnjavanje pri sobnoj temperaturi</li> <li>Završni sloj visokog sjaja</li> </ul>	<b>FREKOTE R 120</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Brzo stvrdnjavanje</li> <li>Za opću primjenu</li> <li>Nizak prijenos</li> </ul>	<b>FREKOTE R 220</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Brzo stvrdnjavanje</li> <li>Visoka klizna svojstva</li> <li>Za gume koje je teško odvojiti</li> </ul>	<b>FREKOTE 915 WB</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Na bazi vode</li> <li>Tekućina za poliranje</li> <li>Uklanja stvrdnute odvajače</li> </ul>

# Odvajači za kalupe

## Popis proizvoda

Proizvod FREKOTE		Opis	Kemijska baza	Temperatura kalupa	Sustav stvrdnjavanja	Vrijeme sušenja između premaza		Vrijeme stvrdnjavanja nakon završnog sloja				
						20 °C	60 °C	20 °C	60 °C	100 °C	150 °C	
<b>909 WB</b>	▲	Prethodno čišćenje	Voda	+10 do +40 °C	–	1 h	–	–	–	–	–	
<b>913 WB</b>	▲	Naknadno čišćenje	Voda	+10 do +40 °C	–	*	–	–	–	–	–	
<b>915 WB</b>	▲	Prethodno čišćenje	Voda	+10 do +40 °C	–	5 min.	–	–	–	–	–	
<b>PMC</b>	▲	Naknadno čišćenje	Otapalo	+15 do +40 °C	–	*	–	–	–	–	–	
<b>B 15</b>	●	Priprema kalupa	Otapalo	+15 do +60 °C	Vлага iz zraka	30 min.	5 min.	24 h	120 min.	–	–	
<b>CS 125</b>	●	Priprema kalupa	Otapalo	+13 do +40 °C	Vлага iz zraka	5 min.	–	2 h	–	–	–	
<b>FMS</b>	●	Priprema kalupa	Otapalo	+15 do +35 °C	Vлага	15 min.	–	20 min.	–	–	–	
<b>RS 100</b>	●	Priprema kalupa	Voda	+90 do +200 °C	Toplina	–	–	–	–	30 min.	12 min.	
<b>1 Step</b>	■	Dijelovi od FRP poliestera	Otapalo	+15 do +40 °C	Vлага	*	–	30 min.	–	–	–	
<b>44 NC</b>	■	Napredni kompoziti	Otapalo	+20 do +60 °C	Vлага	15 min.	5 min.	3 h	30 min.	15 min.	–	
<b>55 NC</b>	■	Napredni kompoziti, dijelovi od FRP poliestera	Otapalo	+15 do +60 °C	Vлага	5 min.	3 min.	30 min.	10 min.	–	–	
<b>700 NC</b>	■	Napredni kompoziti	Otapalo	+15 do +135 °C	Vлага	5 min.	3 min.	20 min.	8 min.	5 min.	–	
<b>770 NC</b>	■	Napredni kompoziti, dijelovi od FRP poliestera	Otapalo	+15 do +60 °C	Vлага	5 min.	1 min.	10 min.	5 min.	–	–	
<b>C 200</b>	■	Napredni kompoziti	Voda	+60 do +205 °C	Toplina	–	*	–	30 min.	10 min.	4 min.	
<b>C 400</b>	■	Dijelovi od FRP poliestera	Voda	+14 do +40 °C	2K, sobna temperatura	5 min	–	30 min.	–	–	–	
<b>C 600</b>	■	Napredni kompoziti	Voda	+20 do +40 °C	Isparavanje	15 min.	1 min.	40 min.	10 min.	–	–	

	Površina koja se dobiva	Tip polimera / elastomera	Tehnika nanošenja	Pakiranja							Komentari
				1 l	3,7 l	5 l	10 l	25 l	208 l	210 l	
	Sve	Čelik, nikal, nehrđajući čelik	Mazanje	•							Lužnato pjenušavo sredstvo za čišćenje, uklanjastvrdnute odvajače i druga zaprljanja
	Sve	Poliesteri, epoksidi, čelik, nikal, aluminij	Mazanje	•							Antistatičko sredstvo za čišćenje kalupa, sprječava ponovo nakupljanje prašine, uklanja otiske prstiju
	Sve	Poliesteri, epoksidi, čelik, nikal	Mazanje	•			•				Uuklanja stvrdnute odvajače i druga zaprljanja
	Sve	Poliesteri, epoksidi, čelik, nikal, aluminij	Mazanje	•		•					Uklanja prašinu, prljavštinu, otiske prstiju, ulje
	Mat	Epoksidi	Mazanje	•		•					Zatvara mikropore, formira jednolik premaz za odvajač
	Visoki sjaj	Epoksidi	Mazanje	•		•					Zatvara velike poroznosti, formira jednolik premaz za odvajač, blag miris, deblji premaz, za alatne blokove
	Visoki sjaj	Poliesteri, vinil ester	Mazanje	•		•					Zatvara mikropore, formira jednolik premaz za odvajač
	Sve	NR, SBR, HNBR, CR, EPDM	Prskanje	•		•					Zatvara mikropore, formira jednolik premaz za odvajač
	Visoki sjaj	Poliesterski gel-premazi	Prskanje			•					Poprskaj i ostavi, bez brtviла, dijelovi visokog sjaja s gel-coatom.
	Mat	Epoksidi, PA	Mazanje, prskanje	•		•					Bez nakupljanja na kalupu, prijenos bez zaprljanja, minimalno čišćenje prije lijepljenja i bojanja
	Satenski mat	Epoksidi, poliesterska smola, PA	Mazanje, prskanje			•		•			Bez nakupljanja na kalupu, prijenos bez zaprljanja
	Sjaj	Epoksidi	Mazanje, prskanje	•		•		•	•		Visoka klizna svojstva, univerzalno za većinu kompozita, za poliesterske smole
	Visoki sjaj	Epoksidi, poliesterska smola, PE	Mazanje, prskanje	•		•		•	•		Visoka klizna svojstva, visok sjaj, brzo stvrdnjavanje, univerzalan za većinu kompozita
	Mat	Epoksidi, PA, PP, PE	Prskanje			•					Neznatno nakupljanje na kalupu, prijenos bez zaprljanja
	Visoki sjaj	Poliesterski gel-premazi poliesterske smole	Mazanje, prskanje			•					Stvrdnjavanje na sobnoj temperaturi, dijelovi visokog sjaja s gel-coatom, 2K sustav
	Mat	Epoksidi	Mazanje, prskanje			•					Integrirano brtviло, stvrdnjavanje na sobnoj temperaturi

# Odvajači za kalupe

## Popis proizvoda

Proizvod FREKOTE		Opis	Kemijska baza	Temperatura kalupa	Sustav stvrdnjavanja	Vrijeme sušenja između premaza		Vrijeme stvrdnjavanja nakon završnog sloja				
						20 °C	60 °C	20 °C	60 °C	100 °C	150 °C	
PUR 100	■	Odvajanje poliuretana	Voda	+60 do +205 °C	Toplina	—	*	—	30 min.	10 min.	4 min.	
R 100	■	Odvajanje gume	Voda	+60 do +205 °C	Toplina	—	*	—	30 min.	10 min.	4 min.	
R 110	■	Odvajanje gume	Voda	+60 do +205 °C	Toplina	—	*	—	30 min.	10 min.	4 min.	
R 120	■	Odvajanje gume	Voda	+60 do +205 °C	Toplina	—	*	—	30 min.	10 min.	4 min.	
R 150	■	Odvajanje gume	Voda	+60 do +205 °C	Toplina	—	*	—	30 min.	10 min.	4 min.	
R 180	■	Odvajanje gume	Voda	+60 do +205 °C	Toplina	—	*	—	30 min.	10 min.	4 min.	
R 220	■	Odvajanje gume	Voda	+60 do +205 °C	Toplina	—	*	—	30 min.	10 min.	4 min.	
Frewax	■	Dijelovi od FRP poliestera	Otapalo	+15 do +35 °C	Vлага	5 min.	—	10 min.	—	—	—	
FRP-NC	■	Dijelovi od FRP poliestera	Otapalo	+15 do +40 °C	Vлага	15 min.	—	20 min.	—	—	—	
S50 E	■	Posebni proizvod	Voda	+100 do +205 °C	Toplina	—	—	—	—	*	*	
WOLO	■	Dijelovi od FRP poliestera	Otapalo	+15 do +40 °C	Vлага	5 min.	—	15 min.	—	—	—	

Površina koja se dobiva	Tip polimera / elastomera	Tehnika nanošenja	Pakiranja							Komentari
			1 l	3,7 l	5 l	10 l	25 l	208 l	210 l	
Mat	Kruti PUR	Nanošenje prskanjem	•							Za krute PUR materijale
Mat	NR, SBR, HNBR, CR	Nanošenje prskanjem			•					Skliske gume koje je teško odvojiti, sintetičke gume
Mat	NR, SBR, HNBR	Nanošenje prskanjem		•	•			•		Nizak prijenos, neznatno nakupljanje na kalupu, standardne gume
Mat	NR, SBR, HNBR	Nanošenje prskanjem		•	•					Višenamjensko, standardne gume, neznatno nakupljanje na kalupu
Mat	NR, SBR, HNBR, CR	Nanošenje prskanjem		•	•			•		Slaba klizna svojstva, neznatno nakupljanje na kalupu, standardne gume, guma na metalu
Satenski mat	NR, SBR, HNBR, CR, EPDM	Nanošenje prskanjem		•	•			•		Skliske gume koje je teško odvojiti
Sjaj	NR, SBR, HNBR, CR, EPDM	Nanošenje prskanjem		•			•			Skliske gume koje je teško odvojiti, za elastomere s visokim sadržajem punila, sintetičke gume
Visoki sjaj	Poliesterske gel-coat smole	Mazanje	•		•					Jednostavan za uporabu, vidljiv, ne zahtjeva brtviло, dijelovi visokog sjaja s gel-coatom
Visoki sjaj	Poliesterske gel-coat smole	Mazanje	•		•					Slabo nakupljanje na kalupu, dijelovi visokog sjaja s gel-coatom
Mat	Silikonska guma	Nanošenje prskanjem				•				Za silikonske elastomere
Visoki sjaj	Poliesterski gel-premazi	Mazanje	•		•					Namaži i ostavi, bez brtviла, dijelovi visokog sjaja s gel-coatom



# Oprema

## Ručni aplikatori

### Ručni aplikatori za jednokomponentne kartuše

Veličina kartuše	Tehnologija	Mehanički aplikator	Pneumatski aplikatori
30 ml	Sve, uključujući akrile i UV ljepila	<b>98815</b> (IDH 1544934) 	Pogledati Dozator za dvostrukе brizgaljke na stranici 154
50 ml	Elastična ljepila i brtvila, proizvodi za brtljenje prirubnica	<b>96005</b> (IDH 363544) 	
300 ml	Elastična ljepila i brtvila, proizvodi za brtljenje prirubnica		<b>97002</b> (IDH 88632) 
290 ml, 300 ml, 310 ml	Elastična ljepila i brtvila, npr. silikoni, MS polimeri	<b>142240</b> (IDH 142240) 	<b>97046</b> (IDH 1047326) električni 
310 ml	Elastična ljepila i brtvila vrlo visoke viskoznosti, npr. TEROSON 1K PU		<b>PowerLine II</b> (IDH 960304) 
290 ml, 310 ml	Prskanje brtvila TEROSON MS 9320 SF* ili TEROSON MS 9302*		<b>Multi-Press</b> (IDH 142241) 
Kobasica od 400 ml, 570 ml	MS polimeri, poliuretani		<b>Softpress</b> (IDH 250052) 

## Ručni aplikatori za dvokomponentne kartuše

Veličina kartuše	Omjer miješanja	Tehnologija	Mehanički aplikator	Pneumatski aplikatori
50 ml	1:1, 2:1	Epoksiđi, poliuretani, akrili i MS polimeri	<b>96001</b> (IDH 267452) 	<b>97042</b> (IDH 476898) 
50 ml	10:1	Akrili	IDH 1034026 	<b>97047</b> (IDH 1493310) 
200 ml	1:1, 2:1	Epoksiđi	<b>96003</b> (IDH 267453) 	<b>983437</b> (IDH 218315) 
400 ml, 415 ml	1:1, 2:1	Epoksiđi, akrili, silikoni i poliuretani	<b>983438</b> (IDH 218312) 	<b>983439</b> (IDH 218311) 
	4:1	Poliuretani	+ Konverzijijski set 984211 (IDH 478553)	+ Konverzijijski set 984210 (IDH 478552)
400 ml	1:1	MS polimeri		IDH 1279011** 
490 ml	10:1	Akrili	<b>985246</b> (IDH 478600) 	<b>985249</b> (IDH 470572) 
2 x 300 ml	1:1	LOCTITE AA 3295		<b>1911001</b> (IDH 307418)
2 x 310 ml	1:1	TEROSON PU 6700		<b>1911001</b> (IDH 439869) 
900 ml	2:1	LOCTITE PC 7255*		<b>97048</b> (IDH 1175530) 

\* Za prskanje pomoću ručnog aplikatora, prethodno zagrijati proizvod na T= 50 °C. Koristiti grijalicu IDH 796993

\*\* Dostupno na zahtjev

# Oprema

## Ručni dozatori

### Peristaltički dozatori

Pakiranje	Tehnologija	Mehanički	Električni / pneumatski
20g	Cijanoakrilati	<b>98810</b> (IDH 1506477) 	
50 ml	Anaerobna sredstva za osiguranje vijaka i brtvljenje navoja, ljeplja za cilindrične dijelove	<b>98414</b> (IDH 608966) 	
250 ml	Anaerobna sredstva za osiguranje vijaka i brtvljenje navoja, ljeplja za cilindrične dijelove	<b>97001</b> (IDH 88631) 	
Sve veličine pakiranja	Svi 1K proizvodi niskog viskoziteta*		<b>98548</b> (IDH 769914) (električni) 

### Dozatori za brizgaljke

10 ml ili 30 ml	Svi 1K proizvodi niskog viskoziteta*	Pogledati ručne aplikatore za jednokomponentne kartuše, str. 152	<b>97006</b> (IDH 88633) (pneumatski) 
-----------------	--------------------------------------	--	--

### Dodatni pribor - brizgaljke

Pakiranje	Artikl br.	Proizvod	Opis
10 ml 30 ml	97207 (IDH 88656) 97244 (IDH 88677)		Set prozirnih brizgaljki
10 ml 30 ml	97263 (IDH 218287) 97264 (IDH 218286)		Set crnih brizgaljki za UV i INDIGO ljeplja
10 ml 30 ml	97208 (IDH 88657) 97245 (IDH 88678)		Adapter dovoda zraka za brizgaljku

## Dodatni pribor - miješalice i sapnice

Pakiranje	Omjer	Tehnologija	Artikl br.	Proizvod
10 ml	10:1	Cijanoakrilati	IDH 1453183	
50 ml	1:1	Akrili	IDH 1467955	
50 ml	1:1, 2:1	Epoksiidi, poliuretani i MS polimeri	984569 (IDH 1487440)	
50 ml	1:1	Akrili	8958234 (IDH 1646832)	
50 ml	1:1	Cijanoakrilati	IDH 1826921	
50 ml	10:1	Akrili	IDH 1034575	
2 x 125 ml	1:1	Poliuretani	IDH 780805	
200 ml 400 ml	1:1 2:1	Epoksiidi	984570 (IDH 1487439)	
400 ml	1:1, 2:1, 4:1	Silikoni	98457 (IDH 720174)	
400 ml	1:1	MS polimeri	IDH 367545	
400 ml 415 ml	2:1 4:1	Poliuretani	IDH 639381**	
490 ml	10:1	Akrili	8953187 (IDH 1104047)	
2 x 300 ml	1:1	Akrili	8958238 (IDH 1669495)	
2 x 310 ml	1:1	Poliuretani	IDH 253105*	
900 ml	2:1	Epoksiidi	IDH 1248606	
310 ml	MS polimeri		IDH 547882 (za prskanje)	
310 ml	MS polimeri, poliuretani		IDH 581582	
310 ml	1K silikon		IDH 1118785**	
310 ml	MS polimeri, poliuretani		IDH 648894 (trokutasta sapnica)	
Kobasica od 400 ml, 570 ml	MS polimeri, poliuretani		IDH 582416	



\* Y-adapter (IDH 270517), može se naručiti posebno

\*\* Dostupno na zahtjev

# Oprema

## Poluautomatska oprema za nanošenje

Ovi sustavi osmišljeni su za integraciju u automatske linije za sklapanje te ih izvana može uključiti programibilni regulator ili robot. Prikladni su za nanošenje mikro kapljica, kapljica, velikih kapi ili niti proizvoda niske do visoke viskoznosti.

### Tlačna oprema za nanošenje uz vremensku regulaciju

Svaki sustav opremljen je regulatorom 97152 (IDH 1275665), rezervoarom 97108 (IDH 135555) u koji stanu LOCTITE boce do 1,0 l i nožnom sklopkom 97201 (IDH 88653) za korištenje uz odgovarajući ventil. Ventil omogućuje prilagodbu prema viskoznosti proizvoda i količini koja će se nanijeti. Pogledajte tablicu u nastavku.

Ventil	Opis	Kat. br.	Br. IDH
	Ventil stacionarnog aplikatora 1/4"	97113	88644
	Ventil stacionarnog aplikatora 3/8"	97114	88645
	Dozirni ventil za UV stvrđivanje	98009	218280
	Dozirni ventil za cijanoakrilate	98013	318654
	Membranski ventil	97135	215846
	Membranski ventil	97136	215848

### Volumetrijski sistemi za nanošenje

Sistemi su dizajnirani za nanošenje 1K ili 2K ljepila uz visoku preciznost pri različitim radnim uvjetima, npr. razlike u temperaturi.

Dozator	Opis	Kat. br.	Br. IDH
	Volumetrijski rotirajući aplikator	8953494	1197319
	Dvostruka rotirajuća pumpa**	MM25	1774437

\*Kontaktirajte nas za informacije o drugim tehnologijama ili višim viskozitetima.

\*\* Kontaktirajte nas za informacije o odgovarajućim regulatorima i sustavima za dovod



Prikladno za tehnologije lijepljenja*				Viskoznost*			Količina za nanošenje		
Akrili	Anaerobi	Cijano-krilati	Sustavi za UV stvrdnjavanje	Niska (do 2.500 mPa·s)	Srednje (2.500 – 7.500 mPa·s)	Visoka (7.500 – 50.000 mPa·s)	Mikro točka Mikro nit	Kapljica Srednja nit	Kapljica Nit
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•			•			•
		•		•	•	•	•	•	
			•		•	•	•	•	
•	•		•	•	•	•		•	•
•	•		•		•	•		•	

Prikladno za tehnologije lijepljenja*				Viskoznost*			Količina za nanošenje		
Akrili	Anaerobi	epoksidni	Sustavi za UV stvrdnjavanje	Niska (do 2.500 mPa·s)	Srednje (2.500 – 7.500 mPa·s)	Visoka (7.500 – 50.000 mPa·s)	Mikro točka Mikro nit	Kapljica Srednja nit	Kapljica Nit
1K	1K	1K	1K	•	•		•	•	•
2K		2K			•	•		•	•

# Oprema

## Sistemi za ručno nanošenje

Ovi sustavi dizajnirani su za ručne radne stанице за jednog korisnika. Prikladni su za nanošenje točkica, kapljica ili niti proizvoda niske do srednje viskoznosti. Sustavi uključuju integrirani regulator i rezervoar 97009(IDH 215845) i nožni prekidač 97201 (IDH 88653) za kombiniranje s odgovarajućim ventilom. Ventil omogućuje prilagodbu prema viskoznosti proizvoda i količini koja će se nanijeti. Pogledajte tablicu u nastavku.

Ventil	Opis	Kat. br.	Br. IDH
	Pinch ventil	97121	88650
	LV ručni aplikator	97130	444643

## Sustavi izrađeni po mjeri

Henkel nudi širok assortiman prilagođenih rješenja za opremu koja odgovara specifičnim potrebama kupaca. Dodatno osiguranje kvalitete uključuje online praćenje, fluorescenciju i mogućnosti vizualne detekcije. Opcionalni modul sučelja ProfiBus dostupan je za integraciju u potpuno automatizirane postupke linije za sklapanje. Henkelovi inženjeri kupcima mogu preporučiti sistemska rješenja za jedno ili dvokomponentno nanošenje, rukovanje sustavima ili sustavima pumpanja iz kanti.



**Prikladno za tehnologije lijepljenja\***

**Viskoznost\***

**Količina za nanošenje**

Akrili	Anaerobi	Cijanoakrilati	UV akrili	Niska (do 2.500 mPa·s)	Srednje (2.500 – 7.500 mPa·s)	visoka (7.500 – 50.000 mPa·s)	Mikro točka Mikro nit	Točka srednja nit	Kapljica Nit
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•		•	•	•	•	•	•



# Oprema

## Oprema za UV stvrdnjavanje

Četiri važna efekta moraju se uzeti u obzir za uspješno UV stvrdnjavanje: emisijski spektar sustava za stvrdnjavanje, intenzitet svjetla, prijenosna svojstva materijala i tražena svojstva stvrdnjavanja. Kao proizvođač sredstava i opreme za stvrdnjavanje, Henkel zna kako uskladiti UV ljepila s odgovarajućim sustavom za nanošenje i stvrdnjavanje.

### Sustav za linijsko UV stvrdnjavanje

#### Tehnologija žarulja



#### LOCTITE 97055 / 97056

- LOCTITE 97055 (IDH 805741) sustav komore za UV stvrdnjavanje velikog intenziteta za ručno punjenje
  - LOCTITE 97056 (IDH 838778) tunelska verzija oblikovana za integraciju u automatizirane linije
- Dostupne su tri različite žarulje za odgovarajuće emisijske spekture



Žarulja	Br. IDH	UVC	UVA	UV vidljivo
LOCTITE 97346	870098	★ ★ ★	★ ★	★
LOCTITE 97347	870097	★ ★	★ ★ ★	★ ★
LOCTITE 97348	870096	★	★ ★	★ ★ ★

#### LED tehnologija



#### LOCTITE 97070 / 97071

- LOCTITE 97070 LED sustav hladnog zračenja velikog intenziteta, dizajniran za emisiju UVA svjetla
  - LOCTITE 97071 LED sustav hladnog zračenja velikog intenziteta, dizajniran za emisiju UV vidljivog svjetla
- Postolje dostupno na zahtjev.



LED glava	Br. IDH	UVC	UVA	UV vidljivo
LOCTITE 97070	1427234	-	★ ★ ★	-
LOCTITE 97071	1427233	-	-	★ ★ ★

#### Dodatni pribor

#### LOCTITE 97360

LOCTITE 97360 (IDH 1511839) sustav komore za UV stvrdnjavanje za LED linijske sisteme 97070 / 97071



## Sustav za stvrdnjavanje na mjestu

### Tehnologija žarulja



#### LOCTITE 97057 II (IDH 1465612)

Sustav vodiča za svjetlo velikog intenziteta koji emitira UVA i UV vidljivo svjetlo. Kombinira se s odgovarajućim vodičem za svjetlo.

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)

Sustav vodiča za svjetlo velikog intenziteta koji emitira UVC, UVA i UV vidljivo svjetlo. Kombinira se s odgovarajućim vodičem za svjetlo.

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 tehnologija



#### LOCTITE 97079 (IDH 1473952)

Sustav velikog intenziteta i dugog vijeka trajanja dizajniran za stvrdnjavanje LOCTITE UV ljepila i premaza pomoću UV svjetla. Moderna LED tehnologija omogućava "hladno" zračenje u uskom frekvencijskom pojasu.



#### LOCTITE 98794 / 98793

LOCTITE 98794 (IDH 1427232) LED olovka, ručna primjena

LOCTITE 98793 (IDH 1427231) LED olovka, ručna primjena



#### LOCTITE 97067 / 97068

LOCTITE 97067 (IDH 1484215) LED linijski sustav, dizajniran za emisiju UVA svjetla

LOCTITE 97068 (IDH 1523713) LED linijski sustav, dizajniran za emisiju UV vidljivog svjetla



**1000 W** Energetska potrošnja žarulje

**C** Emisijski spektar sadrži UVC svjetlo

**A** Emisijski spektar sadrži UVA svjetlo

**UV** Emisijski spektar sadrži UV vidljivo svjetlo



**LED** LED sustav

**W** Mjerač vremena izlaganja

**RS** Sučelje za priključenje programabilnog logičkog regulatora, npr. vanjski start

**EYE** Praćenje unutarnjeg intenziteta



Visoki intenzitet

Vrlo visok intenzitet



Sustav za stvrdnjavanje na mjestu



Sustav za linijsko stvrdnjavanje

# Oprema

## Dodatni pribor

### Oprema za UV stvrdnjavanje

Proizvod	Artikl br.	Br. IDH	Opis
	<b>LOCTITE 98787</b> <b>LOCTITE 98770</b>	1390323 1305340	Dozimetar-radiometar je samostalan jedno kanalni uređaj koji mjeri svjetlosnu dozu (energiju) i intenzitet svjetla opreme za UV stvrdnjavanje. LOCTITE 98787 za UVA svjetlo, LOCTITE 98770 za UV vidljivo svjetlo.
	<b>LOCTITE 98002</b>	1406024	Točkasti radiometar Loctite® 7020 je samostalan, elektrooptički instrument dizajniran za mjerjenje i prikaz gustoće UV svjetlosti (zračenje) koju emitira UV svjetlovod. Za svjetlovode od Ø 3 mm, Ø 5 mm i Ø 8 mm.
	<b>LOCTITE 8953426</b> <b>LOCTITE 8953427</b>	1175127 1175128	UV zaštitne naočale LOCTITE 8953426: sive zaštitne naočale, najbolje ih je koristiti za UVA i UVC svjetlo LOCTITE 8953427: narančaste zaštitne naočale, najbolje ih je koristiti za UV vidljivo svjetlo.

## Dozirne igle

Dozirne igle obojane su u različite boje koje označavaju unutarnji promjer igle. Sve dozirne igle imaju spiralni navoj i mogu se spojiti na sve LOCTITE ventile pomoću adaptera 97233 (IDH 88672) Luer-Lock®.



Veličina igle



Fleksibilne dozirne igle od polipropilena (PPF)



Konusne dozirne igle (PPC)



Dozirne igle od nehrđajućeg čelika (SSS)

15 (= Jantarna) ID 1,37 mm

97229 (IDH 142640)

97225 (IDH 88664)

16 (= Siva) ID 1,19 mm

97221 (IDH 88660)

18 (= Zelena) ID 0,84 mm

97230 (IDH 142641)

97222 (IDH 88661)

97226 (IDH 88665)

20 (= Ružičasta) ID 0,61 mm

97231 (IDH 142642)

97223 (IDH 88662)

97227 (IDH 88666)

22 (= Plava) ID 0,41 mm

97224 (IDH 88663)

25 (= Crvena) ID 0,25 mm

97232 (IDH 142643)

97228 (IDH 88667)

Set s po dva nastavka od svake navedene vrste

97262 (IDH 218288)

Za UV proizvode:

16 (= Siva) ID 1,19 mm

97513 (IDH 1382816)

# Kazalo

Prema nazivu proizvoda

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

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

# Kazalo

Prema nazivu proizvoda

Naziv proizvoda	Pakiranje	Stranica	Naziv proizvoda	Pakiranje	Stranica
<b>LOCTITE 4601<sup>Med</sup></b>	20 g, 454 g	36	<b>LOCTITE 586</b>	50 ml, 250 ml	16
<b>LOCTITE 480</b>	20 g, 500 g	34	<b>LOCTITE 601</b>	10 ml, 50 ml, 250 ml	28
<b>LOCTITE 4850</b>	5 g, 20 g, 500 g	36	<b>LOCTITE 603</b>	10 ml, 50 ml, 250 ml	28
<b>LOCTITE 4860</b>	20 g, 500 g	36	<b>LOCTITE 620</b>	50 ml, 250 ml	28
<b>LOCTITE 493</b>	50 g, 500 g	34	<b>LOCTITE 6300</b>	50 ml, 250 ml	28
<b>LOCTITE 495</b>	20 g, 50 g, 500 g	34	<b>LOCTITE 638</b>	10 ml, 50 ml, 250 ml, 1 l, 2 l	28
<b>LOCTITE 496</b>	20 g, 50 g, 500 g	34	<b>LOCTITE 640</b>	50 ml, 250 ml, 2 l	28
<b>LOCTITE 510</b>	50 ml, 250 ml, 300 ml kartuša	22	<b>LOCTITE 641</b>	10 ml, 50 ml, 250 ml	28
<b>LOCTITE 511</b>	50 ml, 250 ml, 2 l	16	<b>LOCTITE 648</b>	10 ml, 50 ml, 250 ml, 1 l, 2 l	28
<b>LOCTITE 515</b>	50 ml, 300 ml	22	<b>LOCTITE 649</b>	50 ml, 250 ml	28
<b>LOCTITE 518</b>	25 ml brzgaljka, 50 ml, 300 ml kartuša	22	<b>LOCTITE 660</b>	50 ml	28
<b>LOCTITE 5188</b>	50 ml, 300 ml, 2 l	22	<b>LOCTITE 661</b>	50 ml, 250 ml, 1 l	28
<b>LOCTITE 5203</b>	50 ml, 300 ml	22	<b>LOCTITE 662</b>	250 ml	28
<b>LOCTITE 5205</b>	50 ml, 300 ml	22	<b>LOCTITE 675</b>	50 ml, 250 ml, 2 l	28
<b>LOCTITE 5208</b>	50 ml, 250 ml	22	<b>LOCTITE AA 3011<sup>Med</sup></b>	1 l	42
<b>LOCTITE 5400</b>	50 ml, 250 ml	16	<b>LOCTITE AA 3038</b>	50 ml, 490 ml	62
<b>LOCTITE 542</b>	10 ml, 50 ml, 250 ml	16	<b>LOCTITE AA 3081<sup>Med</sup></b>	25 ml, 1 l, 15 l	42
<b>LOCTITE 549</b>	50 ml, 250 ml	16	<b>LOCTITE AA 3103</b>	25 ml, 1 l	42
<b>LOCTITE 55</b>	50 m, 150 m nit	16	<b>LOCTITE AA 3105</b>	25 ml, 1 l	42
<b>LOCTITE 561 Stik</b>	19 g	16	<b>LOCTITE AA 3106</b>	25 ml, 1 l	42
<b>LOCTITE 567</b>	50 ml, 250 ml	16	<b>LOCTITE AA 319</b>	5 g set	62
<b>LOCTITE 570</b>	50 ml, 250 ml	16	<b>LOCTITE AA 3211<sup>Med</sup></b>	25 ml, 1 l	42
<b>LOCTITE 572</b>	50 ml, 250 ml, 2 kg	16	<b>LOCTITE AA 322</b>	250 ml, 1 l	42
<b>LOCTITE 573</b>	50 ml, 250 ml	22	<b>LOCTITE AA 326</b>	50 ml, 250 ml	62
<b>LOCTITE 574</b>	50 ml, 160 ml kartuša, 250 ml	22	<b>LOCTITE AA 329</b>	315 ml, 1 l, 5 l	62
<b>LOCTITE 577</b>	50 ml, 250 ml, 2 l	16	<b>LOCTITE AA 3295</b>	50 ml, 600 ml	62
<b>LOCTITE 5772</b>	50 ml	16	<b>LOCTITE AA 3298</b>	50 ml, 300 ml, 1 l	62
<b>LOCTITE 5776</b>	50 ml, 250 ml	16	<b>LOCTITE AA 330</b>	50 ml set, 315 ml, 1 l	62
<b>LOCTITE 5800</b>	50 ml, 300 ml kartuša	22	<b>LOCTITE AA 3301<sup>Med</sup></b>	25 ml, 1 l	42
<b>LOCTITE 582</b>	50 ml, 250 ml	16	<b>LOCTITE AA 3311<sup>Med</sup></b>	25 ml, 1 l	42
			<b>LOCTITE AA 3321<sup>Med</sup></b>	25 ml, 1 l	42
			<b>LOCTITE AA 3341<sup>Med</sup></b>	25 ml, 1 l	42
			<b>LOCTITE AA 3342</b>	300 ml, 1 l	62

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

# Kazalo

Prema nazivu proizvoda

Naziv proizvoda	Pakiranje	Stranica	Naziv proizvoda	Pakiranje	Stranica
<b>LOCTITE LB 8008</b>	113 g, 454 g s četkom, 3,6 kg limenka	122	<b>LOCTITE PC 7218</b>	1 kg, 10 kg	104
<b>LOCTITE LB 8009</b>	454 g s četkom, 3,6 kg limenka	122	<b>LOCTITE PC 7219</b>	1 kg, 10 kg	104
<b>LOCTITE LB 8011</b>	400 ml sprej	126	<b>LOCTITE PC 7221</b>	5,4 kg	104
<b>LOCTITE LB 8012</b>	454 g s četkom	123	<b>LOCTITE PC 7222</b>	1,3 kg	104
<b>LOCTITE LB 8013</b>	454 g s četkom	123	<b>LOCTITE PC 7226</b>	1 kg, 10 kg	104
<b>LOCTITE LB 8014</b>	907 g limenka	123	<b>LOCTITE PC 7227</b>	1 kg	104
<b>LOCTITE LB 8021</b>	400 ml sprej	127	<b>LOCTITE PC 7228</b>	1 kg, 6 kg	106
<b>LOCTITE LB 8023</b>	454 g s četkom	123	<b>LOCTITE PC 7229</b>	10 kg	106
<b>LOCTITE LB 8030</b>	250 ml bočica	127	<b>LOCTITE PC 7230</b>	10 kg	106
<b>LOCTITE LB 8031</b>	400 ml sprej	127	<b>LOCTITE PC 7234</b>	1 kg	106
<b>LOCTITE LB 8035</b>	5 l / 20 l bačva	127	<b>LOCTITE PC 7255</b>	900 ml, 30 kg	106
<b>LOCTITE LB 8040</b>	400 ml sprej	134	<b>LOCTITE PC 7257</b>	5,54 kg, 25,7 kg	98
<b>LOCTITE LB 8101</b>	400 ml sprej	125	<b>LOCTITE PC 7266</b>	1 kg	106
<b>LOCTITE LB 8102</b>	400 ml kartuša, 1 l limenka	125	<b>LOCTITE PC 7277</b>	5 kg, 30 kg	99
<b>LOCTITE LB 8103</b>	400 ml kartuša, 1 l limenka	125	<b>LOCTITE SF 7039</b>	400 ml sprej	111
<b>LOCTITE LB 8104</b>	75 ml tuba, 1 l limenka	125	<b>LOCTITE SF 7061</b>	400 ml sprej	110
<b>LOCTITE LB 8105</b>	400 ml kartuša, 1 l limenka	124	<b>LOCTITE SF 7063</b>	400 ml sprej, pumpa, 10 l limenka	110
<b>LOCTITE LB 8106</b>	400 ml kartuša, 1 l limenka	124	<b>LOCTITE SF 7066</b>	400 ml sprej	110
<b>LOCTITE LB 8150</b>	500 g, 1 kg	122	<b>LOCTITE SF 7070</b>	400 ml sprej	110
<b>LOCTITE LB 8151</b>	400 ml sprej	122	<b>LOCTITE SF 7091</b>	90 ml	133
<b>LOCTITE LB 8191</b>	400 ml sprej	126	<b>LOCTITE SF 7100</b>	400 ml sprej	134
<b>LOCTITE LB 8192</b>	400 ml sprej	126	<b>LOCTITE SF 7200</b>	400 ml sprej	111
<b>LOCTITE LB 8201</b>	400 ml sprej	127	<b>LOCTITE SF 7239</b>	4 ml	132
<b>LOCTITE LB LM 416</b>	400 ml sprej, 4 kg kanta	127	<b>LOCTITE SF 7240</b>	90 ml	133
<b>LOCTITE O-RING KIT</b>	Set sadrži 20 g LOCTITE 406 i alate	134	<b>LOCTITE SF 7386</b>	500 ml	133
<b>LOCTITE PC 5070</b>	set sadrži LOCTITE EA 3463 i traka ojačana stakloplastikom	135	<b>LOCTITE SF 7388</b>	150 ml	133
<b>LOCTITE PC 7117</b>	1 kg, 6 kg	104	<b>LOCTITE SF 7400</b>	20 ml	131
<b>LOCTITE PC 7118</b>	1 kg, 6 kg	104	<b>LOCTITE SF 7414</b>	50 ml	131
<b>LOCTITE PC 7202</b>	3,5 kg, 10 kg	99	<b>LOCTITE SF 7452</b>	500 ml, 18 ml	133
<b>LOCTITE PC 7204</b>	19 kg	99	<b>LOCTITE SF 7455</b>	150 ml, 500 ml	132
			<b>LOCTITE SF 7457</b>	150 ml, 18 ml	133
			<b>LOCTITE SF 7458</b>	500 ml	132

Naziv proizvoda	Pakiranje	Stranica	Naziv proizvoda	Pakiranje	Stranica
<b>LOCTITE SF 7471</b>	150 ml, 500 ml	133	<b>LOCTITE SI 5611</b>	400 ml, 17 l	74
<b>LOCTITE SF 7500</b>	1 l limenka	130	<b>LOCTITE SI 5612</b>	400 ml, 17 l	74
<b>LOCTITE SF 7515</b>	5 l, 20 l	130	<b>LOCTITE SI 5615</b>	400 ml, 17 l	74
<b>LOCTITE SF 7649</b>	150 ml, 500 ml	133	<b>LOCTITE SI 5616</b>	400 ml, 17 l	74
<b>LOCTITE SF 770</b>	10 g, 300 g	132	<b>LOCTITE SI 5660</b>	40 ml, 100 ml, 200 ml, 300 ml	74
<b>LOCTITE SF 7701</b>	454 g	132	<b>LOCTITE SI 5699</b>	300 ml	22
<b>LOCTITE SF 7800</b>	400 ml sprej	130	<b>LOCTITE SI 5700</b>	400 ml, 17 l, 160 l	74
<b>LOCTITE SF 7803</b>	400 ml sprej	131	<b>LOCTITE SI 5900</b>	300 ml	22
<b>LOCTITE SF 7830 Manuvo</b>	1 l, 30 l	111	<b>LOCTITE SI 5910</b>	50 ml & 300 ml kartuša, 80 ml tuba, 200 ml limenka pod tlakom	22
<b>LOCTITE SF 7840</b>	na upit	116	<b>LOCTITE SI 5920</b>	80 ml tuba, 300 ml kartuša	22
<b>LOCTITE SF 7850</b>	400 ml boca, 3 l dozator s pumpom	111	<b>LOCTITE SI 5926</b>	40 ml tuba, 100 ml tuba	22
<b>LOCTITE SF 7855</b>	400 ml boca, 1,75 l dozator s pumpom	111	<b>LOCTITE SI 5970</b>	50 ml, 300 ml, 20 l	22, 74
<b>LOCTITE SF 7900 Ceramic Shield</b>	400 ml sprej	131	<b>LOCTITE SI 5980</b>	40 ml, 100 ml, 200 ml, 300 ml	22, 74
<b>LOCTITE SF 8005</b>	400 ml sprej	131	<b>LOCTITE SI 5990</b>	40 ml, 100 ml, 200 ml, 300 ml	74
<b>LOCTITE SI 5075</b>	2,5 cm x 4,27 m	135	<b>LOCTITE UK 1351 B25</b>	400 ml dvostruka kartuša	66
<b>LOCTITE SI 5083</b>	300 ml, 18 kg	44	<b>LOCTITE UK 1366 B10</b>	415 ml dvostruka kartuša	66
<b>LOCTITE SI 5088</b>	300 ml, 20 l	44	<b>LOCTITE UK 178 A</b>	184 kg	86
<b>LOCTITE SI 5091</b>	300 ml, 20 l	44	<b>LOCTITE UK 178 B</b>	204 kg	86
<b>LOCTITE SI 5145</b>	40 ml, 300 ml	74	<b>LOCTITE UK 5400</b>	30 kg, 250 kg, 1.250 kg	88
<b>LOCTITE SI 5248<sup>Med</sup></b>	300 ml, 20 l	44	<b>LOCTITE UK 8101</b>	24 kg kanta, 250 kg bačva, 1.250 kg kontejner	66, 86
<b>LOCTITE SI 5331</b>	100 ml, 300 ml	16	<b>LOCTITE UK 8103</b>	24 kg kanta, 250 kg bačva, 1.250 kg kontejner	66, 86
<b>LOCTITE SI 5366</b>	50 ml, 310 ml	74	<b>LOCTITE UK 8121 B11</b>	1.250 kg	86
<b>LOCTITE SI 5367</b>	310 ml	74	<b>LOCTITE UK 8126</b>	200 kg bačva	66
<b>LOCTITE SI 5368</b>	310 ml, 20 l	74	<b>LOCTITE UK 8160</b>	3,6 kg kombinirano pakiranje, 9 kg kombinirano pakiranje, 24 kg kanta	66
<b>LOCTITE SI 5398</b>	310 ml	74	<b>LOCTITE UK 8180 N</b>	200 kg, 1.250 kg	88
<b>LOCTITE SI 5399</b>	310 ml, 20 l	74	<b>LOCTITE UK 8202</b>	4 kg kombinirano pakiranje,, 24 kg kanta, 250 kg bačva	66
<b>LOCTITE SI 5404</b>	300 ml	74	<b>LOCTITE UK 8303 B60</b>	9 kg kombinirano pakiranje, 24 kg kanta, 300 kg bačva	66
<b>LOCTITE SI 5607</b>	400 ml, 17 l	74			
<b>LOCTITE SI 5610</b>	400 ml, 17 l	74			

# Kazalo

Prema nazivu proizvoda

Naziv proizvoda	Pakiranje	Stranica	Naziv proizvoda	Pakiranje	Stranica
<b>LOCTITE UK 8306 B60</b>	300 kg bačva	66	<b>TECHNOMELT PA 652</b>	20 kg vreća	50
<b>LOCTITE UK 8309</b>	10 kg kombinirano pakiranje, 30 kg kanta, 250 kg bačva	66	<b>TECHNOMELT PA 657 BLACK</b>	20 kg vreća	50
<b>LOCTITE UK 8326 B30</b>	3,6 kg kombinirano pakiranje, 300 kg bačva	66	<b>TECHNOMELT PA 673</b>	20 kg vreća	50
<b>LOCTITE UK 8436</b>	200 kg bačva	66	<b>TECHNOMELT PA 678 BLACK</b>	20 kg vreća	50
<b>LOCTITE UK 8439-21</b>	190 kg	88	<b>TECHNOMELT PS 8707</b>	otprilike 15 kg karton	50
<b>LOCTITE UK 8445 B1 W</b>	300 kg bačva, 1,400 kg kontejner	66	<b>TECHNOMELT PUR 3460</b>	300 g kartuša, 2 kg svijeća, 20 kg kanta	50
<b>LOCTITE UK 8630</b>	30 kg	88	<b>TECHNOMELT PUR 4661</b>	2 kg svijeća, 20 kg kanta, 190 kg bačva	50
<b>LOCTITE UR 7220</b>	30 kg kanistar, 1.000 kg kontejner	68	<b>TECHNOMELT PUR 4663</b>	300 g kartuša, 2 kg svijeća, 20 kg kanta, 190 kg bačva	50
<b>LOCTITE UR 7221</b>	30 kg kanistar, 200 kg bačva, 1.000 kg kontejner	68	<b>TECHNOMELT PUR 4665 ME</b>	2 kg svijeća, 190 kg bačva	50
<b>LOCTITE UR 7225</b>	30 kg kanistar, 200 kg bačva, 1.000 kg kontejner	68	<b>TECHNOMELT PUR 4671 ME</b>	2 kg svijeća	50
<b>LOCTITE UR 7228</b>	30 kg kanistar, 200 kg bačva, 1.000 kg kontejner	68	<b>TEROSON EP 5055</b>	250 ml	58
<b>LOCTITE UR 7388</b>	1.000 kg kontejner	68	<b>TEROSON MS 500</b>	310 ml, 25 kg, 250 kg	78
<b>LOCTITE UR 7396</b>	200 kg kanta	68	<b>TEROSON MS 647</b>	290 ml, 250 kg	78
<b>LOCTITE UR 7398</b>	1.000 kg kontejner	68	<b>TEROSON MS 650</b>	290 ml, 25 kg, 250 kg	78
<b>TECHNOMELT 8783</b>	8 kg karton	50	<b>TEROSON MS 930</b>	310 ml, 570 ml, 20 kg, 250 kg	78
<b>TECHNOMELT AS 3113</b>	25 kg vreća, 500 kg velika vreća	50	<b>TEROSON MS 9302</b>	310 ml	78
<b>TECHNOMELT AS 3188</b>	25 kg vreća, 500 kg velika vreća	50	<b>TEROSON MS 931</b>	290 ml, 25 kg, 250 kg	78
<b>TECHNOMELT AS 4203</b>	20 kg vreća	50	<b>TEROSON MS 9320 SF</b>	300 ml	78
<b>TECHNOMELT AS 4209</b>	25 kg vreća	50	<b>TEROSON MS 935</b>	290 ml, 570 ml, 25 kg, 292 kg	78
<b>TECHNOMELT AS 5374</b>	otprilike 13,5 kg karton	50	<b>TEROSON MS 9360</b>	310 ml	78
<b>TECHNOMELT AS 9268 H</b>	10 kg karton (štapići promjera 11,3 mm)	50	<b>TEROSON MS 937</b>	290 ml, 570 ml, 25 kg, 250 kg	78
<b>TECHNOMELT PA 6208 BLACK</b>	20 kg vreća	50	<b>TEROSON MS 9380</b>	290 ml, 25 kg, 250 kg	78
<b>TECHNOMELT PA 6238</b>	20 kg vreća	50	<b>TEROSON MS 939</b>	290 ml, 570 ml, 25 kg, 250 kg	78
			<b>TEROSON MS 939 FR</b>	290 ml, 570 ml, 25 kg	78
			<b>TEROSON MS 9399</b>	2 x 25 ml, 2 x 200 ml	78

Naziv proizvoda	Pakiranje	Stranica
<b>TEROSON PU 6700</b>	50 ml (2 x 25 ml) kartuša, 250 ml (2 x 125 ml) kartuša, 620 ml (2 x 310 ml) kartuša	66
<b>TEROSON PU 8596</b>	310 ml kartuša, set	68
<b>TEROSON PU 8597 HMLC</b>	310 ml kartuša, 400 ml kobasica, 570 ml kobasica, set	68
<b>TEROSON PU 8599 HMLC</b>	310 ml kartuša, set	68
<b>TEROSON PU 8630 2K HMLC</b>	310 ml kartuša, set	66
<b>TEROSON PU 9097 PL HMLC</b>	310 ml kartuša, set	68
<b>TEROSON PU 9225 SF ME</b>	50 ml (2 x 25 ml) kartuša	66
<b>TEROSON RB 2759</b>	na upit	82
<b>TEROSON RB 276</b>	na upit	82
<b>TEROSON RB 276 Alu</b>	na upit	82
<b>TEROSON RB 2761</b>	na upit	82
<b>TEROSON RB 2785</b>	na upit	82
<b>TEROSON RB 279</b>	na upit	82
<b>TEROSON RB 285</b>	na upit	82
<b>TEROSON RB 301</b>	na upit	82
<b>TEROSON RB 302</b>	na upit	82
<b>TEROSON RB 3631 FR</b>	na upit	82
<b>TEROSON RB 4006</b>	na upit	82
<b>TEROSON RB 6814</b>	na upit	82
<b>TEROSON RB 81</b>	na upit	82
<b>TEROSON RB IX</b>	na upit	82
<b>TEROSON RB VII</b>	na upit	82
<b>TEROSON SB 2140</b>	23 kg, 160 kg	53
<b>TEROSON SB 2444</b>	58 g, 175 g, 340 g, 670 g, 5 kg, HO 23 kg	53
<b>TEROSON SI 111</b>	300 ml	74

Naziv proizvoda	Pakiranje	Stranica
<b>TEROSON SI 33</b>	310 ml	74
<b>TEROSON VR 5080</b>	25 m, 50 m	135
<b>TEROSON WT 112 DB</b>	40 kg kanta, 250 kg bačva	91
<b>TEROSON WT 129</b>	250 kg bačva	91

Oprema	Stranica
<b>Ručni aplikatori</b>	
<b>Ručni aplikatori za jednokomponentne kartuše</b>	152
<b>Ručni aplikatori za dvokomponentne kartuše</b>	
<b>Ručni dozatori</b>	
<b>Peristaltički dozatori</b>	154
<b>Dozatori za dvostrukе brizgaljke</b>	154
<b>Dodatni pribor - brizgaljke</b>	154
<b>Dodatni pribor - miješalice i sapnice</b>	155
<b>Poluautomatska oprema za nanošenje</b>	
<b>Sistemi za ručno nanošenje</b>	
<b>Sustavi izrađeni po mjeri</b>	
<b>Oprema za UV stvrđnjavanje</b>	
<b>Sustav za linjsko UV stvrđnjavanje</b>	160
<b>Sustav za stvrđnjavanje na mjestu</b>	161
<b>Dodatni pribor</b>	
<b>Oprema za UV stvrđnjavanje</b>	162
<b>Dozirne igle</b>	163

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

**Henkel Croatia d.o.o.**

Budmanijeva 1  
HR - 10000 Zagreb

Tel.: 01 6008 161  
Fax: 01 6008 262  
[loctite@hr.henkel.com](mailto:loctite@hr.henkel.com)  
[www.loctite.hr](http://www.loctite.hr)  
[www.loctitesolutions.com](http://www.loctitesolutions.com)