

10 ПРИЧИНИ ДА ИЗБЕРЕТЕ FT 101

УНИВЕРСАЛЕН

1. За всички материали*
2. Може да се боядисва
3. Дори и върху влажни основи
4. Дори и за трудни материали

УСТОЙЧИВ

5. Висока начална якост
6. Отлична механична устойчивост
7. Устойчив на UV лъчи и атмосферни влияния

ЛЕСЕН ЗА УПОТРЕБА

8. Лесно излиза от флакона дори при ниски температури
9. Лесно се загладва
10. Лесно се почиства

* С изключение на полиетилен, полипропилен и тefлон

Flextec™ от Хенкел е революционна технология на база полимери за ново поколение уплътнители и лепила. Продуктите на база Flextec™ комбинират предимствата на полиуретан, силикон и лепило, като елиминират техните недостатъци.



FT 101 ЗА ВСИЧКИ МАТЕРИАЛИ ПРИ ВСЯКАКВИ УСЛОВИЯ

	Акрил	Силикон	PU	MS POLYMER	FT101	
Всички повърхности	•	••	••	••	•••	
Еластичност	•	•••	••	••	•••	
Боядисване	•••	•	••	••	••	
Устойчивост на всякакви условия	•	•••	•	••	••	
Лесна употреба	•••	•••	•••	•••	•••	
Общ брой	•	7	10	6	11	13

• Добре •• Много добре ••• Отлично

FT 101 ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

База	Flextec® - Полимер
Цвят	бял, сив, кафяв, черен
Начална якост	ок. 20 g/cm ²
Твърдост (Shore A)	40 (ISO 868)
Стичане при вертикално полагане	0 mm
Отворено време	20 мин.
Време за образуване на повърхностна кора	15 мин.
Време на съхнене	2,5 mm/24 часа
Температурна устойчивост	-40°C до +80°C



Ceresit FT 101 е част от системата за уплътнение и изолация на гозрама WINTeQ

Хенкел България ЕООД
тел.: (02) 806 39 00
henkel.lepila@bg.henkel.com
www.ceresit.bg

(Henkel) Качество за професионалисти

Ceresit

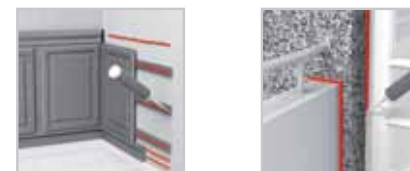


НОВО

2 ПЪТИ ПО-ВИСОКА НАЧАЛНА ЯКОСТ

Ceresit FT 101
Уплътнител-лепило Flextec
Незамениният инструмент

УПЛЪТНЯВА | ЛЕПИ | ЗАПЪЛВА



(Henkel) Качество за професионалисти

ДОСЕГАШНИТЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОКРИВАТ ЛИ ВСИЧКИ НУЖДИ?

Акрилният уплътнител

- Не е достатъчно еластичен (за фуги подложени на движение)
- Свива се

Силиконът

- Не може да се боядисва
- Не захваща към влажни повърхности

PU уплътнител

- Лоша UV устойчивост (напуква се, пожълтява)
- Не може да се използва при ниски температури и влажни основи
- Проблемна адхезия към определени повърхности (PVC, цинк, огледала, мрамор, стиропор)

FT 101 ЕЛИМИНИРА ВСИЧКИ НЕДОСТАТЪЦИ И ОГРАНИЧЕНИЯ

Може да се използва дори и върху влажни повърхности (за разлика от PU уплътнител)



Лесно за употреба, излизане от флакона, почистване

Продукт за всичко: всякакви материали и условия

Лесно се загладва

Не се напуква/стареє като PU уплътнител

Не се свива

Сцепление към всякакви материали



С FT 101 сте подготвени за всякакви ситуации на строителната площадка – независимо каква е основата.



Ceresit FT 101 Уплътнител-лепило Flextec



- ▶ **УПЛЪТНЯВА** - всички видове фуги (включително и дилатационни)
- ▶ **ЛЕПИ** - лепи всички материали* при всякакви атмосферни условия
- ▶ **ЗАПЪЛВА** - пукнатини

Продуктът се предлага в два вида разфасовки:

- флакон от 280 ml (бял, сив, кафяв, черен цвят)
- „салам“ от 600 ml (сив цвят).

ИНОВАТИВЕН ПРОДУКТ, КОЙТО СЕ ИЗПОЛЗВА ОТ ПРОФЕСИОНАЛИСТИ В ЦЯЛА ЕВРОПА:

- ▶ Може да се полага дори върху влажни повърхности (без да се образуват мехурчета)
- ▶ UV устойчив
- ▶ Устойчив на неблагоприятни климатични условия и потапане във вода
- ▶ Износоустойчив
- ▶ Лесен за употреба, дори при +5°C
- ▶ Висока начална якост
- ▶ Може да се използва вместо всеки друг уплътнител (полууретанов, силиконов, акрилен)
- ▶ Не се свива, не се напуква
- ▶ Може да се боядисва
- ▶ Отлично сцепление към всички материали* (дърво, бетон, тухла, камък, желязо, алуминий, стъкло, плочки, керамика, поцинкована ламарина, неръждаема стомана)
- ▶ Съвместим и с всички специфични материали: огледала, полистирен, мрамор
- ▶ Отлична устойчивост на температурни колебания (-40°C до +80°C).

Не слепва към ПЕ, ПП, ПТФЕ (Тефлон)

УНИВЕРСАЛЕН

Съвместим с всички материали и бои

УСТОЙЧИВ

Износоустойчив; устойчив на механични и климатични въздействия

УДОБЕН

Лесен за нанасяне и заглаждане

FT 101



ПРАКТИЧЕСКИ ПРЕДИМСТВА ЗА ВСЯКАКВИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Лесен за употреба

Удобен пластмасов флакон, който не се деформира

Без разтворители

ПАТЕНТОВАНА ТЕХНОЛОГИЯ ОТ

Henkel

Технология от ново поколение
В съответствие с ISO 11600 F25HM



Зидария/фасади

- Разширителни фуги
- Строителни фуги
- Фуги при модулни сълюбяеми елементи, метални обшивки, термопанели, Etalbond
- Запълва пукнатини
- Захваща към влажни основи
- Лесно се нанася при ниски температури
- Отлична устойчивост на UV лъчи и неблагоприятни климатични условия



Съединяване

- Съединителни фуги
- Декоративни фуги
- Монтиране на плочи от стиропор
- Запълва празнини
- Идеален за огледала и мрамор
- Висока начална якост

Покриви

- Уплътнява при поправки на покриви
- Лепи керемиди
- Запълва фуги по ръбовете
- Уплътнява водосточни тръби
- Съвместим с всички покривни материали
- Устойчив на атмосферни влияния (температура и влажност)
- Устойчив на вибрации

Общи строителни работи

- Фуги, подложени на движение и фуги по периметъра
- Уплътнява празнини и запълва пукнатини
- Идеален за фуги около рамки на врати и около зидарии
- Може да се боядисва
- Не се свива
- Устойчив на всякакви атмосферни условия

ПРИЛОЖЕНИЯ



Запълване на пукнатини /на открито и закрито/



Уплътняване на Etalbond



Поправки на покрива



Запечатване на фуги около прозорци



Запечатване на съединителни фуги (бетон)



Уплътняване на прозорци отвътре



Уплътняване на дилатационни фуги



Уплътняване на вътрешни съединителни фуги (дърво/плочки)



Уплътняване на фуги по периметъра



Лепене на PVC плоскости