

# FIX 11

## УНИВЕРСАЛНО ЛЕПИЛО С ВИСОКА СИЛА НА ПЪРВОНАЧАЛНО ЗАЛЕПВАНЕ ЛЕПИЛО С ОКОНЧАТЕЛНА ЯКОСТ

Универсално еластично лепило на основата на MS полимер с висока окончателна якост и с отлична адхезия към повечето строителни материали: бетон, тухли, дърво, алуминий, желязо, неръждаема стомана, мед и различни видове пластмаса. Замества механичното закрепване и е идеалното решение за залепване на тежки предмети.

### СВОЙСТВА

- Идеален за залепване на тежки части.
- Висока окончателна якост на слепване 350 kg/10 cm<sup>2</sup>.
- Отлична адхезия към повечето строителни материали - бетон, тухла, дърво, алуминий, желязо, неръждаема стомана, мед и различни пластмаси.
- Отлична адхезия дори към влажни повърхности.
- Добро нанасяне дори при ниски температури.
- Не се стича на вертикални повърхности.
- Свиването при втвърдяване е по-малко от 1,5 %.
- Химически неутрален и без мирис.
- Природосъобразен; без разтворител, изоцианат и силикони.
- Може да се боядисва с повечето бои и лакове на основата на епоксиди, полиуретани и вода.
- Устойчив на атмосферни условия, UV светлина и стареене.
- Не причинява корозия.
- Химична устойчивост:

– добра:

вода, алифатни разтворители, минерални масла, мазнини, разредени неорганични киселини и основи,

- лош или неустойчив:

ароматни разтворители, концентрирани киселини и хлорирани въглеводороди.

- Цвят: бял.

### ИЗПИТВАНИЯ И СЕРТИФИКАТИ

Контакт с храни

GEV EMI CODE EC 1 PLUS

### ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

- Използва се за лепене на стъпала, рафтове, летви, ъглови профили, керамични плочки, огледала и табелки с надписи.
- За запълване на пукнатини.
- За различни други приложения за лепене в домакинството (в кухнята, банята...).
- За различни залепвания в строителството, автомобилната индустрия, машиностроенето, корабостроенето, при производството на контейнери...



#### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

##### Прясна маса

Основа:	хибриден MS-полимер
Външен вид:	паста
Втвърдяващ механизъм:	с влажност на въздуха
Специфично тегло:	1500 ± 30 kg/m <sup>3</sup>
Време за образуване на кора 23 °C/50% RH:	10 ± 5 мин
Време на втвърдяване 23 °C/50% RH:	2-3 mm/ден
Температура на приложение:	от +5 °C до +30 °C

##### Втвърдена маса

Твърдост по Шор-А (ISO 886):	55 ± 5
Промяна на обема (ISO 10563):	< 1.5 %
Якост на опън (ISO 8339):	1.5 ± 0.3 MPa
Модул Е 100% (ISO 8339):	1.0 ± 0.3 MPa
Удължение при съсване (ISO 8339):	150 % ± 50 %
Якост на опън (ISO 37):	2.3 ± 0.3 MPa
Удължение при скъсване (ISO 37):	200 ± 50 %
Температурна устойчивост:	от -40 °C до +90 °C

Стойностите могат да варират в зависимост от температурата, влажността и вида на залепената основа.

#### УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА

- Залепваните повърхности трябва да бъдат чисти, обезпрашени и обезмаслени.
- Срежете картуша, завийте крайника и поставете в пистолета.
- Нанесете лепилото, като държите пистолета вертикално на повърхността, за да получите триъгълно нанасяне на лепило.
- Нанесете лепилото върху една от залепените повърхности в хоризонтални линии (ширина на линиите около 8 -10 mm).
- След като нанесете лепилото, съединете двете повърхности.
- За залепване на по-тежки части препоръчваме допълнително укрепване.
- Инструментите и прясната маса могат да се почистват с алкохол. Втвърдената маса може да се отстрани механично.

#### ОПАКОВКА

- 300 ml картуш.

#### СЪХРАНЕНИЕ

15 месеца на сухо място при температура между 5 °C и 25 °C, в оригиналната запечатана опаковка.

#### ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ, БЕЗОПАСНОСТ, РАБОТА И ИЗПЪЛНЕНИЕ

Допълнителна информация за безопасност, инструкции за безопасно използване, информация за лични предпазни средства и информация за изхвърляне могат да бъдат намерени в информационния лист за безопасност. Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване. Можете също така да получите копие от вашия търговски представител на ТКК.

#### ВНИМАНИЕ

Дадената информация се основава на нашите тестове и практически опит. Въпреки това, поради специфични условия и методи на работа, препоръчваме предварителни тестове за всеки случай на употреба.