

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 cm².
- 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 EMICODE 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 ³
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 съсване (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 накрайника 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.



TKK d.o.o.
Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenia
+386 5 38 41 300, tkk.si

Visit us on 
tkk-fix.com