

QUICK & STRONG

МОЩНО И БЪРЗО ЗАЛЕПВАНЕ С ВИСОКА ПЪРВОНАЧАЛНА ЯКОСТ

Еластично лепило, базирано на хибриден полимер, с висока първоначална якост на залепване и отлична адхезия към повечето строителни материали. Замества механичното закрепване и е идеално решение за залепване на тежки части.



СВОЙСТВА

- Подходящо за залепване на тежки части.
- Висока крайна якост на залепване: 350 кг/10 см².
- Отлична адхезия към повечето строителни и метални материали – бетон, тухла, дърво, алуминий, желязо, неръждаема стомана, мед и различни пластмаси.
- Отлична адхезия дори върху влажни повърхности.
- Лесно екструдирание дори при ниски температури.
- Не се свлича във вертикални фуги.
- Свиването по време на втвърдяване е по-малко от 1,5 %.
- Химически неутрално и без мирис.
- Екологично чисто; без разтворители, изоцианати и силикон.
- Може да се боядисва с повечето бои и лакове на базата на епоксиди, полиуретани и вода.
- Устойчиво на атмосферни влияния, UV светлина и стареене.
- Не причинява корозия.
- Химическа устойчивост:
 - добра: вода, алифатни разтворители, минерални масла, мазнини, разредени неорганични киселини и основи;
 - слаба или липса на устойчивост: ароматни разтворители, концентрирани киселини и хлорирани въглеводороди.
- Цвят: бял.

ТЕСТОВЕ И СЕРТИФИКАТИ

Контакт с храни
 GEV EMI CODE EC 1 PLUS

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

- Залепване на стъпала на стълби, рафтове, дървени лайсни, ъглови профили, керамични плочки, огледала и табели.
- Попълване на пукнатини и празнини.
- Разнообразни домашни приложения, включително в кухни и бани.
- Залепване в строителството, автомобилостроенето, машиностроенето, корабостроенето и производството на контейнери.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Прясна маса

Основа:
 Външен вид:
 Механизъм на втвърдяване:
 Плътност:
 Време за образуване на кожа при 23 °C / 50% RH

хибриден MS-полимер
 паста
 с въздушна влажност
 1500 ± 30 кг/м³
 10 ± 5 мин

Време за втвърдяване при 23 °C / 50% RH
 Температура на приложение:

2–3 мм/ден
 от +5 °C до +30 °C

Втвърдена маса

Твърдост	Shore-A [ISO 868]	55 ± 5
Обемна промяна	[ISO 10563]	< 1,5 %
Якост на опън	[ISO 8339]	1,5 ± 0,3 МПа
Удължение при скъсване	[ISO 8339]	150 % ± 30 %
Якост на опън	[ISO 37]	2,0 ± 0,5 МПа
Удължение при скъсване	[ISO 37]	150 ± 50 %
Температурна устойчивост:		от -40 °C до +90 °C

ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

- Повърхностите трябва да са здрави, чисти и без прах и мазнини.
- Отрежете касетата по резбата, завийте предоставения накрайник с V-образен отвор и поставете в пистолета.
- Нанесете лепилото, като държите пистолета вертикално върху повърхността, за да получите триъгълно нанасяне на лепилото.
- Нанесете лепилото върху една от залепващите повърхности в хоризонтални линии [ширина на линията приблизително 8–10 мм].
- След нанасяне на лепилото съединете двете повърхности.
- За залепване на по-тежки части се препоръчва допълнително закрепване.
- Пряското лепило и инструментите могат да се почистват с ТКК CLEAN PROTECT tool cleaner, а втвърденото лепило първо се отстранява механично и след това с препарат за втвърден силикон – ТКК CLEAN PROTECT silicone remover или ТКК CLEAN PROTECT universal cleaner.

ОПАКОВКА

- Картуш 290 мл., Салам 600 мл.

СЪХРАНЕНИЕ НА СКЛАД

15 месеца в сухо, хладно помещение при температура до 25 °C, в затворена оригинална опаковка.

ЗДРАВЕ, БЕЗОПАСНОСТ, МАНИПУЛИРАНЕ И ИНФОРМАЦИИ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ Допълнителна информация за безопасността, указания за безопасно манипулиране и личните предпазни средства, както и информация относно депонирането на отпадъците ще намерите в информационния лист за безопасност. Информационен лист за безопасност се предоставя по заявка. Копие можете да получите и от търговския представител на ТКК.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указанията са изготвени на базата на нашите проучвания и опит; въпреки това, поради специфичните условия и методи на работа ви препоръчваме да направите тестове за всеки случай на употреба.