

FIX 11

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЕЙ - ВЫСОКАЯ НАЧАЛЬНАЯ ПРОЧНОСТЬ

Универсальный эластичный клей на основе MS полимера с высокой конечной прочностью клеевого соединения и отличной адгезией к большинству строительных материалов: бетону, кирпичу, дереву, алюминию, железу, нержавеющей стали, меди и различным пластмассам. Представляет собой альтернативу механическому креплению и является идеальным решением при приклеивании тяжелых предметов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Идеально подходит для склеивания более тяжелых предметов.
- Высокая конечная прочность (350 кг/10 см²).
- Отличная адгезия к большинству строительных и металлических материалов - бетон, кирпич, дерево, алюминий, железо, нержавеющая сталь, медь и различные пластмассы.
- Отличное приклеивание даже к влажным поверхностям.
- Хорошая экструзия даже при низких температурах.
- Не ползет в вертикальных трещинах.
- Усадка при отверждении менее 1,5 %.
- Химически нейтральный и без запаха.
- Экологически чистый; не содержит растворителей, изоцианатов и силиконов.
- Можно красить большинством красок и лаков на основе эпоксидных смол, полиуретанов и воды.
- Устойчив к атмосферным воздействиям, УФ-излучению и старению.
- Не вызывает коррозии.
- Химическая устойчивость:

- хорошая:

вода, алифатические растворители, минеральные масла, жиры, разбавленные неорганические кислоты и основания,

- плохая или не устойчив:

ароматические растворители, концентрированные кислоты и хлорированные углеводороды.

- Цвет: белый.

ТЕСТЫ И СЕРТИФИКАТЫ

Контакт с пищевыми продуктами
GEV EMI CODE EC 1 PLUS

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Используется для приклеивания ступеней, полок, реек, плитусов, керамической плитки, зеркал, табличек, указателей, а также для выполнения прочих клеевых соединений в быту.
- Для заполнения трещин.
- Для различного склеивания в быту (на кухне, в ванной...).
- Пригоден для склеивания и герметизации соединений в строительстве, машиностроении, автомобильной промышленности, при изготовлении контейнеров ...



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свежая масса

Основа:	гибридный MS-полимер
Внешний вид	паста
Механизм отверждения	влажность воздуха
Удельный вес	1500 ± 30 кг/м ³
Время образования пленки при 23 °C/50 % отн. влаж.:	10 ± 5 мин.
Время отверждения при 23 °C/50 % отн. влаж.:	2-3 мм / день
Температура применения:	от +5 °C до +30 °C

Затвердевшая масса

Твердость по Шору-A (ISO 886):	55 ± 5	
Изменение объема (ISO 10563):	< 1,5 %	
Прочность на разрыв (ISO 8339):		1,5 ± 0,3 МПа
Модуль E 100% (ISO 8339):		1,0 ± 0,3 МПа
Относительное удлинение при разрыве (ISO 8339):		150 % ± 50 %
Прочность на разрыв (ISO 37):		2,3 ± 0,3 МПа
Относительное удлинение при разрыве (ISO 37):		200 ± 50 %
Термостойкость:		от -40 °C до +90 °C

Значения могут варьироваться в зависимости от температуры, влажности и типа склеиваемого основания.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- Склеиваемые поверхности должны быть прочными, чистыми, без пыли и жира.
- Обрежьте тубу по резьбе, навинтите прилагаемый V-образный наконечник и вставьте в пистолет.
- Нанесите клей, удерживая пистолет вертикально к поверхности, чтобы получился треугольный слой клея.
- Нанесите клей на одну из склеиваемых поверхностей горизонтальными линиями (ширина линии прикл. 8-10 мм).
- После нанесения клея сожмите склеиваемые поверхности.
- Для приклеивания более тяжелых деталей рекомендуем дополнительное крепление.
- Инструменты и свежую массу можно очистить спиртом. Затвердевшую массу можно удалить механическим способом.

УПАКОВКА

- Туба 300 мл.

ХРАНЕНИЕ

15 месяцев в сухом месте при температуре от 5 °C до 25 °C в оригинальной закрытой упаковке.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТИ, ОБРАЩЕНИИ И УТИЛИЗАЦИИ

Дополнительную информацию по безопасности, инструкции по безопасному обращению и средствам индивидуальной защиты, а также информацию по утилизации можно найти в паспорте безопасности. Паспорт безопасности предоставляется по запросу. Вы также можете получить копию у торгового представителя ТКК.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Инструкции основаны на наших исследованиях и опыте, но в связи с конкретными условиями и методом работы мы рекомендуем предварительные тесты для каждого варианта использования.



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

Visit us on 
tkk-fix.com