

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.



- Идеально подходит для склеивания более тяжелых предметов.
- Ввысокая 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 EMICODE EC 1 PLUS

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Используется для приклеивания ступеней, полок, реек, плинтусов, 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 МS-полимер

Внешний вид паста

Механизм отверждения влажность воздуха Удельный вес $1500 \pm 30 \text{ кг/м}^3$ Время образования пленки при 23 °C/50 % отн. влаж.: $10 \pm 5 \text{ мин.}$ Время отверждения при 23 °C/50 % отн. влаж.: 2-3 мм / день Температура применения: $0 \pm 5 \text{ °C}$ до $\pm 30 \text{ °C}$

Затвердевшая масса

Твердость по Шору-A (ISO 886): 55 ± 5 Изменение объема (ISO 10563): < 1,5 %

Прочность на разрыв (ISO 8339): 1,5 \pm 0,3 МПа Модуль Е 100% (ISO 8339): 1,0 \pm 0,3 МПа Относительное удлинение при разрыве (ISO 8339): 150 % \pm 50 % Прочность на разрыв (ISO 37): 2,3 \pm 0,3 МПа Относительное удлинение при разрыве (ISO 37): 200 \pm 50 %

Терм<mark>остойкость:</mark> 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 прибл. 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, БЕЗ<mark>ОПАСН</mark>ОСТИ, ОБРАЩЕНИИ И УТИЛИЗАЦИИ

Дополнительную информацию по безопасности, инструкции по безопасному о<mark>бращению и средствам</mark> индивидуальной защиты, а также инф<mark>орм</mark>ацию 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 исс<mark>ледованиях и опыте, но в связи с конкретными условиями и методом работы мы рекомендуем предварительные тесты для каждого варианта использования.</mark>



