

ОПИСАНИЕ

ЕРОХУ REPAIR; 2 X компонентный Эпоксидный наполнитель, без содержания растворителей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Никогда не провисает.
- Легко наносится, в виде пасты.
- Используется в виде наполнителя.
- Устойчив к химическим веществам.
- Не содержит растворителей.
- Отличная адгезия к бетону и стали.
- Используется на горизонтальных и вертикальных объектах.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Трещины от ростков в бетоне и стенах.
- Склеивание и сборка всех видов металлических и стальных строительных материалов.
- Фиксация амортизаторов землетрясений.
- Для крепления различных элементов
- Склеивание деформационных швов.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Перед нанесением продукта, поверхности должны быть очищены от масла, жира, парафиновых отходов, цементного раствора, различных частиц и отслоений. На металлических поверхностях рекомендуется пескоструйная обработка.

• ГРУНТОВАНИЕ

Для чистых поверхностей грунтовка не рекомендуется.

• НАНЕСЕНИЕ

Оба компонента А и Б перемешиваются сначала отдельно низкоскоростным смесителем в течении нескольких минут. Далее добавляем Б компонент в А компонент и перемешиваем еще несколько минут до образования однородной массы. Открытое время при температуре 25°C 40 мин. При более высокой температуре открытое время уменьшается, при более низкой температуре же увеличивается. Не рекомендуется перемешивать вручную. Готовые очищенные отверстия заполняются изнутри. Нанесение необходимо сделать минимум 2 мм и максимум 30 мм. При заполнении необходимо соблюдать правила прописанные в проекте, не допускать чтобы продукт вышел за пределы отверстия.

РАСХОД

Общий теоретический расход 1,7 кг/м² для толщины 1 мм.

УПАКОВКА И ЦВЕТ

3,75 кг + 1,25 кг в металлических банках, в сером цвете.

СРОК ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой упаковке в сухом помещении при температуре от +5°C до +25°C минимум 12 месяцев. Открытую упаковку следует использовать как можно скорее.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Во время нанесения помещение должно быть проветриваемым, не дымным, вдали от открытого пламени. Руки и глаза должны быть защищены перчатками и защитными очками. При попадании в глаза, следует промыть большим количеством воды и в срочном порядке обратиться к врачу. Важно помнить, что частички растворителя тяжелее воздуха и могут летать в воздухе. Обратитесь к консультанту за паспортом безопасности (MSDS).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование продукта	Многофункциональный Устойчивый Эпоксидный Наполнитель
ASTM D 1475/ EN ISO 2811-1 (+20°C)	1,7г/см ³ ± 0,05 г/см ³
Толщина покрытия	2мм-30мм
Рабочее время	40 минут (при темп 23°C)
Предел прочности при изгибе	(1 day) ≥ 17 Н/ мм ² (7 day) ≥ 25 Н/ мм ²
Прочность на сжатие	(1 day) ≥ 30 Н/ мм ² (7 day) ≥ 75 Н/ мм ²
Адгезия	(1 day) ≥ 3,5 Н/ мм ² (7 day) ≥ 3,0 Н/ мм ²
Температура применения	+5 °C + 30 °C
Температура воздуха во время применения	-15 °C + 90 °C
Время высыхания Жизнеспособность и время высыхания в зависимости от погодных условий.	+25 °C, при среднем показателе влаги %55 RH Время высыхания: 8-24 часов Полное высыхание: 7 дней

Вязкость установлена по стандартам EN ISO 3219 при температуре +25 °C. В зависимости от температуры вязкость может меняться.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО: Данная информация не является просто описанием, вся информация предоставлена добросовестно. Поскольку условия использования продукта являются вне контроля производителя, данная информация не является обоснованной. Производитель не несет ответственность за покрытие, использование или ущерб при использовании продукта. За подробными либо дополнительными рекомендациями (советами) обратитесь в CLEVER POLYMERS. До отправки нового листа с рекомендациями, данное тех.описание является действительным.

