

#### ОПИСАНИЕ

ЕРОХУ REPAIR -это 2 компонентный эпоксидный наполнитель без содержания растворителя.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Бетонные и каменные стены,
- Склеивание и сборка всех видов металлических и стальных строительных материалов,
- Фиксация амортизаторов землятрясений,
- Склеивание деформационных швов.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ

- Отличная адгезия к бетону и стали.
- Используется на горизонтальных и вертикальных объектах.
- Не растекается.
- Устойчив к некоторым химикатам.
- Используется в виде наполнителя.
- Легко наносится, в виде пасты.

#### ЭТАПЫ НАНЕСЕНИЯ

##### • 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 очищенных поверхностей грунтовка не требуется.

##### • 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

На 1 мм толщины приблизительно 1,7 кг/м<sup>2</sup>

#### УПАКОВКА И ЦВЕТ

3,75 кг и 1,25 кг. Металлические банки, серый цвет.

#### УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

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

#### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Во время нанесения помещение должно быть хорошо проветриваемым, не задымленным, 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. Для более подробной информации обратитесь к консультанту за паспортом безопасности (MSDS).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЙСТВА	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТ
Вид покрытия	Clever Лаб.	Эпоксидная смола
Плотность	ASTM D 1475 / EN ISO 2811-1 (+20°C)	1,70 гр/см <sup>3</sup> (±0,05)
Толщина покрытия	Clever Лаб.	2 мм – 30 мм
Открытое время	Clever Лаб.	~40 минут
Прочность на разрыв	Clever Лаб.	1 день = > 17 Н/мм <sup>2</sup> 7 день = > 25 Н/мм <sup>2</sup>
Прочность на сжатие	Clever Лаб.	1 день = > 30 Н/мм <sup>2</sup> 7 день = > 75 Н/мм <sup>2</sup>
Сцепление с бетоном	Clever Лаб.	1 день = > 3,5 Н/мм <sup>2</sup> 7 день = > 3,0 Н/мм <sup>2</sup>
Температура применения	Clever Лаб.	От +5°C до 35°C
Температура устойчивости	Clever Лаб.	От -15°C до +90°C
Время высыхания до отлипа	Clever Лаб.	4-8 часов
Время повторного нанесения	Clever Лаб.	7 Дней



**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:** Данная информация не является просто описанием, вся информация предоставлена добросовестно. Поскольку условия использования продукта остаются 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 к CLEVER POLYMERS. До отправки нового листа с рекомендациями, данное техническое описание считается действительным.