

## Efix 3478

### Описание

Efix 3478 – двухкомпонентный эпоксидный состав повышенной прочности полимеризующийся при комнатной температуре. Обладает высокой стойкостью к коррозии, химостойкостью и стойкостью к абразивному износу.

### Область применения

Efix 3478 разработан для ликвидации течи в трубах, желобах, резервуарах, ремонта топливных, газовых цистерн, сорванных резьб, восстановления изношенных поверхностей и т.п. Механическая обработка возможна уже через 6 часов после нанесения.

### Технические характеристики

- Внешний вид	Серая паста
- Пропорция смешивания по объему (смола/отвердитель)	4:1
- Время годности смешанного состава, мин. при 25°C	20
- Время полной полимеризации, часы	24
- Твердость (по Шору D)	90
- Усадка при отверждении, %	0,1
- Прочность на сдвиг, Н/мм <sup>2</sup> (ISO 4587)	17
- Прочность на сжатие, ISO 604, МПа	125
- Предел прочности на разрыв (ASTM D638), Н/мм <sup>2</sup>	38
- Интервал температур, °C	-30 до +120

### Применение

1. Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми, сухими и без следов жира. Очистите поверхность с помощью Efix 7064 для увеличения прочности и стойкости соединения.
2. Смешайте 4 части смолы с 1 частью отвердителя по объему. тщательно Смешайте компоненты на сухой чистой поверхности до получения гомогенной массы и Нанесите смешанный состав на восстанавливаемую поверхность.
3. Нанесите полностью смешанный состав на восстанавливаемую поверхность. При 25°C рабочее время составляет 20 минут, полное отверждение происходит за 6 часов.

### Упаковка

Комплект 500 г

### Хранение

Продукт должен храниться с прохладном, сухом месте в закрытых контейнерах при температуре от 8°C до 21°C, если не указано другое. Оптимальная температура для хранения - нижняя половина указанного выше диапазона. Для предотвращения загрязнения неиспользованного продукта, не возвращайте какой-либо материал в первоначальный контейнер. Срок хранения: 24 месяца

Приведенная здесь информация и рекомендации по использованию и применению наших продуктов основаны на наших знаниях и опыте. При использовании различных материалов, а также в зависимости от условий рабочего процесса, не подпадающих под наш контроль, мы настоятельно рекомендуем проводить достаточное количество испытаний для подтверждения возможности применения наших продуктов для конкретных процессов и областей применения.