

АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК

1 – ОПИСАНИЕ

АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК, однокомпонентный универсальный акриловый герметик, используемый для заделки трещин и склеивания различных деталей при внутренних и наружных работах. Это экономичный пластиэластичный герметик, идеален для неподвижных соединений.

2 – СВОЙСТВА

- Легко поддается окраске после высыхания
- Применяется для склеивания пористых поверхностей (кирпич, бетон, дерево и т.п.)
- Прост в эксплуатации и очистке
- Водостойкий
- Устойчив ко всем погодным явлениям
- Не содержит растворителей
- Без запаха

3 - ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Заполнение щелей между различными строительными материалами (дерево, бетон, кирпич и т.д.)
- Заполнение трещин в стенах и на потолках
- Герметизация окон, дверей

4 - ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Поверхности, на которые будет наноситься герметик, предварительно очистить от пыли, ржавчины и обезжирить. Для непористых поверхностей никакой предварительной обработки не требуется. Пористые поверхности (бетон, камень, цемент, гипс) желательно сначала обработать разбавленным герметиком (одна часть герметика и 4-5 частей воды). Ширина трещины может быть от 5 до 25 мм. Рекомендуемое соотношение глубины трещины к ширине – 1 : 2. Может применяться при температуре от +5 °C до +40 °C. Сразу после применения необходимо разровнять нанесенный слой герметика инструментом, смоченным в воде. Лишний герметик можно удалить влажной тканью. Избегать попадания влаги на соединение в течение двух часов после склеивания. Застывший герметик может быть удален механически.

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (TDS)**5- УПАКОВКА**

Артикул	Объем	Расфасовка
Белый / Чёрный / Коричневый / Красный / Серый Цвет Морелло / Коричнево-красный / Золотой дуб / Бежевый	310 мл	24

6- ХРАНЕНИЕ

Хранить при комнатной температуре, 12 месяцев. (при условии хранения в запечатанном состоянии, в сухом и прохладном месте - не выше 30° С).

7- ЗАМЕЧАНИЯ

- Eurofix не рекомендуется использовать для соединений, постоянно находящихся в контакте с водой.
- Не рекомендуется использовать при прогнозах дождя или заморозков
- Eurofix не эластичен, поэтому не может быть использован для подвижных конструкций.
- Может быть окрашен краской на водной основе.

8- РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В эксплуатации продукт безопасен. При вдыхании паров изоляционного материала в течение долгого времени или в больших объемах, могут стать причиной раздражения дыхательной системы. Поэтому рекомендуется применять изоляционный материал в хорошо проветренных помещениях. Хранить в недоступных для детей местах. В случае попадания в глаза промыть их водой и немедленно обратиться к врачу.

9- ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа	: Акриловая дисперсия
Консистенция	: Гладкая Паста
pH	: 7-9 (ISO 1183)
Удельная масса	: 1,70±0,03 г/мл
Время покрытия пленкой	: 50 ± 20 мин (при 23 °C, 50% OB) (ASTM C679)
Время высыхания	: мин. 2 мм/сутки (при 23 °C, 50% OB)
Предел твердости	: 40 - 70 (ASTM C661)
Удлинение при разрыве	: ≥100% (ISO 8339)
Макс. предел прочности	: >0,01 мПа/мм ² (ISO 8339)
Термостойкость	: от -10 °C до +80 °C
Темп. применения	: от +5°C до +40°C