

Sila PRO Max FireStop Acril противопожарный акриловый герметик

ОПИСАНИЕ

Sila PRO Max FireStop Acril - представляет собой однокомпонентный герметик на основе акриловой эмульсии, специально разработанный для защиты от огня. Цвет белый; объем картриджа 280 мл

СВОЙСТВА

- Однокомпонентный
- На водной основе, не содержит асбеста и волокон
- Быстрое поверхностное отверждение
- Можно окрашивать
- Эластичный
- Хорошая адгезия
- Огнестойкость до 4 часов (EN 1366-4: 2010)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Пастоборазное вещество
Цвет	Белый
Плотность при 20 °С	1,56 ± 0,03 г/см ³
Температура нанесения	+5...+35 °С
Время образования пленки при 23 °С и 50 % относительной влажности	15-25 мин.
Время полимеризации при 23 °С и 50 % относительной влажности	2 мм/24 час
Модуль упругости при 100 %	>1,2 МПа
Удлинение при разрыве	110%
Температура эксплуатации	-20...+80°С

ПРИМЕНЕНИЕ

Sila PRO Max FireStop Acril применяется для:

- Соединения сборных панелей
- Контрольные швы в каменной кладке
- Герметизация металлических воздухопроводов/трубопроводов и т. д.

Подготовка поверхности:

1. Очистите рабочие поверхности от пыли, ржавчины, жировых и прочих загрязнений.
 2. Непористые поверхности очистите с помощью тряпки без ворса, смоченной растворителем. Остатки растворителя удалите чистой сухой тряпкой.
 3. Нанесите герметик с помощью пистолета для герметиков или шпателя.
 4. Незастывший герметик можно удалить водой, застывший - только механическим путём.
- Время полной полимеризации может увеличиваться при пониженной температуре, влажности воздуха или плохой проветриваемости помещения.

Sila PRO Max FireStop Acril можно красить после полного высыхания. Однако рекомендуется перед применением проверить совместимость с краской.



ОГРАНИЧЕНИЯ В ПРИМЕНЕНИИ

Не используйте герметик Sila PRO Max FireStop Acril там, где возможно постоянное погружение в воду.

Sila PRO Max FireStop Acril не подходит для швов пола сантехники.

Не используйте Sila PRO Max Sealant FireStop на материалах с утечками масла, таких как битумные основания, натуральный и синтетический каучук.

СТАНДАРТЫ И СЕРТИФИКАТЫ

- Огнестойкость согласно EN 1366-3:2009 и EN 1366-4:2006 + A1:2010.
- Огнестойкость согласно ASTM E 814-13A (2017): Стандартный метод испытаний противопожарных систем на проникновение.

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ

24 месяца в оригинальных, герметично упакованных картриджах, при температуре в пределах от +5°C до +35°C. В холодную погоду перед использованием следует выдержать герметик при температуре +22°C. Для герметика допускается до 5-ми циклов замораживания-размораживания (цикл - не более 1 суток) при температуре до -18°C, или однократное замораживание до -18°C, но сроком не более 5 суток. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до +22°C.

УПАКОВКА

280 мл картридж.

Свяжитесь с нами, если Вас интересует другая упаковка.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Перед применением ознакомьтесь с инструкцией по технике безопасности.

Необходима хорошая вентиляция рабочего пространства. Если неполимеризованный герметик попал в глаза или на слизистые оболочки, следует промыть поврежденную поверхность обильным количеством воды во избежание появления раздражения.

Полимеризованный герметик не представляет угрозы для здоровья. Хранить вдали от детей.

Техническая спецификация содержит данные, основанные на нашем опыте и компания не несет ответственности за ошибки произошедшие в результате технологических изменений или исследований прошедших между сроком издания данного документа и выпуска продукции.

Перед использованием, покупатель должен провести все необходимые тесты, чтобы удостовериться в соответствии продукта особенностям использования. Все покупатели могут связаться с продавцом или производителем для получения дополнительной технической информации по использованию, если они в этом нуждаются.

Наши гарантийные обязательства действуют на все продукты при их правильном хранении, использовании и поддерживаются в соглашениях о продаже.

Техническая информация в данном описании не является полной и может быть получена по запросу.

