

Информация о продукте

Область применения

При затвердевании FS702 образует прочную, но эластичную противопожарную герметизацию швов, подверженных минимальным подвижкам до 30%, при этом образует хорошую звукоизоляцию и воздухопроницаемость. Применяется в кольцевых швах в стенах и полу. Герметик имеет отличные клеящие свойства, его также можно применять для склеивания и заделки швов инженерных коммуникаций вместе с плитой из минваты типа FB750. Герметик работает в линейных швах различной конфигурации.

Работает с поверхностями:

- бетон к бетону
- бетон к дереву
- бетон к металлу
- в сочетании с плитой из мин.ваты Nullifire B747 к гибкой стене
- в сочетании с плитой из мин.ваты Nullifire B747 к жесткой стене
- гибкая стена к гибкой стене
- гибкая стена к жесткому полу
- жесткий пол с жестким полом
- жесткая стена к жесткой стене

Цвет

белый, серый

Упаковка

картридж 310мл (12шт в коробке)

туба 600мл (12шт в коробке)

Руководство по использованию

Рабочий инструмент

Нож, стандартный пистолет для картриджа или тубы, шпатель.

Средства защиты

Работайте в хорошо проветриваемых помещениях, а также оденьте необходимые защитные средства. Ознакомьтесь в паспорте безопасности продукта.

Подготовка поверхности и грунтовка

- обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой и обезжиренной.
- дерево, гипс и кирпич можно слегка увлажнить.
- пористые и глянцевые поверхности требуют грунтовать.
- используйте механический абразив для пористых поверхностей при необходимости.
- предварительно проверьте спецификацию на предмет пригодности швов к огнезащите, их размер.

Рекомендации по нанесению

- установите подложку, превышающую по размеру ширину шва для лучшей надежности, что обеспечит правильную глубину герметизации (минимум 6 мм).
- коэффициент ширины к глубине должен быть 1:1 или 2:1
- острым ножом срежьте носик картриджа под нужным вам углом и размером.
- наносите герметик на нужную вам глубину ровным слоем, регулируя нажатием на курок.
- для образования ровного слоя обработайте поверхность влажным ножом или шпателем.

Расход

Для расчета расхода герметика используйте следующую формулу (в мм) (двойная герметизация):

$$\text{ширина шва} \times \text{глубина} \times \text{длина} / 310 = \text{количество картриджей}$$

Очистка

Незамедлительно после нанесения удалите излишки герметика. Работайте в маске. Рабочий инструмент очистите теплой водой.

Хранение

Хранить при температуре от +5 °C до +40°C в темном помещении. Возможно краткосрочное хранение (не более 72 часов) при температуре -5°C. Далее герметик необходимо выдержать в течение 24 часов при температуре +10°C.

Срок годности

18 мес при хранении в герметичной и неповрежденной упаковке.

Наличие

Товар доступен через компанию "ГерметСоюз". Адрес и контакты смотрите на обратной стороне технического паспорта.

Техника безопасности

Перед использованием прочтите Паспорт безопасности продукта.

Техническая поддержка

"ГерметСоюз" имеет опытную команду технических специалистов, которые помогут вам в выборе продукта и его использовании. Звоните по телефону отдела продаж +7 812 244 44 50.

Nullifire

Smart Protection

FS702

Вспучивающийся акриловый герметик на водной основе

up to
240
mins



Преимущества

- огнезащита до 4-х часов проходок, испытанных по стандарту EN1366-4 и ETAG 026.
- подходит для швов, подверженных минимальным подвижкам, шириной до 50мм
- пригоден под покраску
- подходит для жестких и гибких стен
- воздухопроницаемость до 2000Па
- используется для плиты из минваты FB750
- звукоизоляция до 61 дБ
- тестирование проведено с герметизацией по одной стороне

