

Информация о продукте

Описание

FS709 продукт на основе графита, вспучивается во время пожара, защищая проходы, включая кабели, пучки кабелей, пластиковые и металлические трубы. Обеспечивает целостность и изоляцию через каменную кладку и гипсокартон

Область применения

FS709 применяется для нанесения в проходах электрических, телекоммуникационных кабелей, всех видов труб: из металла, ПВХ, ABS, HDPE, включая изоляцию Armaflex и стекловатой, в стенах и потолках из бетона, в стенах из гипсокартона и прочих, к которым предъявляются требования по огнезащите.

Цвет

серый

Упаковка

картридж 310мл (12шт в коробке)

Наличие

Товар доступен только через компанию tremco illbruck. Адрес и контакты смотрите на обратной стороне технического паспорта.

Инструкция по применению

Рабочий инструмент

Нож, стандартный пистолет для картриджа или тубы, шпатель.

Подготовка поверхности и грунтовка

- обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой и обезжиренной.
- очистите поверхность от старой краски или лака
- предварительно проверьте спецификацию на предмет пригодности швов к огнезащите, их размер.
- мы рекомендуем наносить герметик при температуре +5°C или выше.

Рекомендации по нанесению

- в качестве материала подложки мы рекомендуем использовать минеральную вату (мин.80кг/м³) или жгут подложку там, где это необходимо.

Руководство по монтажу

Трубы до 75 мм = минимум 10мм кольцевой зазор вокруг трубы

Трубы свыше 75 мм = 1/8 Ø трубы, глубина минимум 25мм.

Например, Øтрубы 110мм делим на 8 = 14мм кольцевой зазор x 25 мм глубина

- круговое вращение рекомендуется при нанесении герметика в швах. Кольцевой зазор легко заполняется герметиком с небольшими монтажными потерями и низкой усадкой.
- Острым ножом срежьте носик картриджа нужного вам размера и под нужным углом. Нажимая на курок нанесите картридж. Для образования гладкой поверхности используйте влажный шпатель или нож. Если во время нанесения герметика будет повышенная влажность, то высока вероятность его повреждения. Рекомендуется избегать контакта с водой или конденсатом во время нанесения и высыхания герметика.

Ремонт и обслуживание

После нанесения герметика не требуется никакого дополнительного обслуживания.

Хранение

Хранить при температуре от +5 °C до +25°C . Хранить вдали от источников возгорания.

Срок годности

18 мес при хранении в герметичной и неповрежденной упаковке.

Техника безопасности

Перед использованием прочтите Паспорт безопасности продукта.

Техническая поддержка

tremco illbruck имеет опытную команду технических специалистов, которые помогут вам в выборе продукта и его использовании. Звоните по телефону отдела продаж +7 495 644 02 99.

FS709

Вспучивающийся герметик



Преимущества

- огнезащита до 120 минут
- воздухонепроницаемость до 600Па
- протестировано с топливными трубами до 125 мм
- протестировано в линейных швах до 20 мм
- протестировано с металлическими трубами, кабелем, пучками кабеля, кабельными лестницами



FS709

Вспучивающийся герметик

Nullifire

Smart Protection

Техническая информация

Свойства	Метод тестирования	Результат
состав и цвет		водная тиксотропная паста серого цвета
Характеристики огнестойкости		
температура нанесения		от +5°C до +35°C
pH		8-9
Воздухопроницаемость	EN 1026	600Па 11.1/16.7м ³ /ч/м ²
звукоизоляция	EN10140:2-2010	до 63Дб
твердость по Шору А	ISO 7619-1:2010	68
температура для начала расширения		180°C
расширение		в 20 раз
плотность		1,3гр/см ³
вязкость		тиксотропная
содержание летучих веществ		18гр/л равное 1,2% по весу
пленкообразование	при 20°C, 50% влажности воздуха	15 минут
скорость отверждения	при 20°C, 50% влажности воздуха	1,7мм/день

Гарантия

Продукция компании Тремко ильбрук производится под жестким контролем и стандартам качества.

Любой продукт, который был применен в соответствии с инструкциями Тремко ильбрук и оказался дефектным, будет заменен бесплатно.

Компания Тремко ильбрук оставляет за собой право изменять технические характеристики изделий без предварительного уведомления, в соответствии с политикой компании о непрерывном развитии и совершенствовании.