



Лист технической информации

Soudafoam Firestop Противопожарная

Страницы: 1 из 2

Технические данные:

Основа	Полиуретан	
Консистенция	Стабильная пена	
Механизм отверждения	Влажностная полимеризация	
Образование поверхностной пленки	Ок. 10 минут (при 20 °C и отн. влажности 65%)	
Время пылесухости	25 минут	
Скорость отверждения	30 мм за 2 часа (при 20°C и отн. влажности 65%)	
Выход пены	35-45 л пены из 1 л баллона	
Коэффициент теплопроводности	0,033 Вт/м⋅К	
Ячеистая структура	>70% изолированных ячеек, строгая структура	
Плотность	Ок. 22 кг/м³ (полностью отвержденная)	
Термостойкость	От – 40 °C до +90 °C (полностью отвержденная)	

Описание продукта:

Soudafoam Firestop — однокомпонентная, саморасширяющаяся, готовая к применению полиуретановая пена. Газ-вытеснитель абсолютно безвреден для озонового слоя. Продукт имеет огнестойкость до 240 минут (Сертификат НСОПБ.RU.ЭО.ПР.382.H.00156)

Характеристики:

- Огнестойкость до 240 мин см. таблицу ниже.
- Эффективная герметизация и защита от дыма и газов.
- Превосходная адгезия к большинству субстратов (кроме тефлона, полиэтилена и полипропилена).
- Высокие тепло- и звукоизоляционные свойства.
- Высокая адгезионная прочность .
- Очень хорошая заполняющая способность.
- Может окрашиваться после отверждения.
- Доступна в баллонах с трубочкой, а также в баллонах, а также под стандартное резьбовое соединение.

Области применения:

- Монтаж огнезащитных дверных и оконных блоков
- Герметизация швов между стенами и полами/потолками для огне- и дымозащиты.
- Заполнение пустот.

- Любые области, где требуется огнестойкость:
 - Герметизация кровельных конструкций;
 - Создание звукоизоляционного экрана;
 - Приклеивание изоляционных материалов;
 - Улучшение теплоизоляции охлаждаемых хранилищ.

Упаковка:

Цвет: красно-розовый.

Упаковка: аэрозольный баллон 750 мл.

Хранение:

- Баллоны следует всегда хранить клапаном вверх, не переворачивать!
- 12 месяцев в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5 °C до +25 °C.

Поверхности:

Типы: любые субстраты, кроме полиэтилена, полипропилена.

Качество поверхности: сухая, очищенная от пыли и грязи.

Подготовка: Не требуется праймера. Увлажнение поверхности улучшает адгезию, ускоряет отверждение и позволяет создать более плотную структуру пены.

Инструкция по применению:

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и большого количества разнообразных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственность за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание





Лист технической информации

Soudafoam Firestop Противопожарная

Ремонт: с помощью Soudafoam Firestop.

Метод: тщательно встряхнуть аэрозольный

баллон перед применением.

Температура применения: от +5 °C до +30°C. Очистка: с помощью средства Foamcleaner, не дожидаясь отверждения.

Рекомендации по безопасности:

- Стандартная промышленная техника безопасности.
- Используйте перчатки и защитные очки.
- Хорошо проветривать помещение.
- Не курить во время работы.
- Беречь от детей.
- Не использовать возле открытого огня и в температуре выше 50°C
- Баллон находится под давлением не пробивать и не раздавливать даже после использования.

Страницы: 2 из 2

• Высохшая ПУ пена должна быть защищена от УФ-излучения. Её следует окрасить или покрыть слоем герметика (силиконового, МС-полимерного, акрилового, полиуретанового и т.д.).

Соответствия:

• Сертификат пожарной безопасности № HCOПБ.RU.ЭО.ПР.382.H.00156 до 24.07.2030.

Замечания:

Результаты испытаний: протоколы испытаний (ПИ240725/01-АС – ПИ240725/07)

Толщина стены	Размеры шва	Огнестойкость (мин)
60 мм	Зазор: 40 мм	16 мин.
	Глубина: 60 мм	Класс ЕІ 15
60 мм	Зазор: 20 мм	33 мин.
	Глубина: 60 мм	Класс ЕІ 30
100 мм	Зазор: 40 мм	50 мин.
	Глубина: 100 мм	Класс ЕІ 45
100 мм	Зазор: 20 мм	67 мин.
	Глубина: 100 мм	Класс ЕІ 60
200 мм	Зазор: 40 мм	130 мин.
	Глубина: 200 мм	Класс ЕІ 120
200 мм	Зазор: 20 мм	250 мин
	Глубина: 200 мм	Класс ЕІ 240
200 мм	Зазор: 10 мм	250 мин.
	Глубина: 200 мм	Класс ЕІ 240

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и большого количества разнообразных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственность за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание