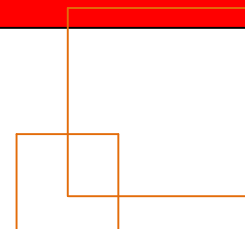


PYRO-SAFE AESTUVER T

Масса для заполнения швов

ШВОВ

**Наименование продукта**

«Масса для заполнения швов PYRO-SAFE AESTUVER T»

PYRO-SAFE AESTUVER T Joint Mastic

Описание продукта:

Однокомпонентный материал, который применяется как уплотнение для противопожарной защиты. Мاستика имеет пастообразную консистенцию, поставляется в картушах или бобилах. Материал образует эластично-пластичное вещество, водонепроницаемое, непроницаемое для дымовых газов, без внутренних напряжений, температуростойкое, не дающее усадку. Стоек к влаге. Не содержит силикон.

Область применения:

Эластичное уплотнение для швов и стыков в тоннелях между противопожарными плитами PYRO-SAFE AESTUVER T или примыкающими элементами.

Может наноситься на минеральные основы всех видов: бетон, кирпичная кладка, гипсокартон, пористый бетон, ПВХ, алюминий, керамика, древесина и нержавеющие металлы.

Свойства:

Отверждение до эластично-пластичной уплотнительной массы достигается посредством испарения воды. Масса для заполнения швов «PYRO-SAFE AESTUVER T» водонепроницаема, непроницаема для дымовых газов, пластична, устойчива против озона и старения, температуростойкая.

Масса для заполнения швов «PYRO-SAFE AESTUVER T» разрешается покрывать любыми обычными красками.

Масса для заполнения швов «PYRO-SAFE AESTUVER T» содержит фунгициды.

Технические данные:

| | |
|--|---|
| Упругое последствие | по DIN 52458: 35 % (50% при растяжении) |
| Горючесть | B1 (DIN 4102) |
| Допустимая общая деформация по DIN 18540 - ок. 15 %. ширины шва, растяжения, сжатия | |
| Температуростойкость | от – 30°C до +150°C |
| Температура нанесения | не ниже + 5 °C |

Нанесение:

Поверхность сцепления должна быть очищена от пыли и жира. Масляные и жирные остатки удалить. Картуши с выдавливающим пистолетом, работающие вручную или под давлением, отжать в шов. Кончик картуши надрезать вдоль и, держа картушу под наклоном снизу вверх, дать набухнуть с целью избежания включения воздуха. Сразу после нанесения разгладить шпателем или кисточкой. По окончании работ инструменты очистить водой.

Грунтовка:

Если обрабатываемая поверхность обладает сильной всасывающей способностью, например, пористый бетон, то рекомендуется массу для заполнения швов «PYRO-SAFE AESTUVER T» разбавить водой 1:5 и предварительно прогрунтовать с ее помощью поверхность, далее наносить «мокрый-по-мокрому».

Форма поставки:

Бобины 600 мл

Стойкость при хранении:

Необходимо хранить, защищая от замерзания. Срок хранения - 12 месяцев.

Для получения более подробной информации обращайтесь в офис компании ООО «ИЦ ПРОЗАСК»:

Телефон: (499) 5190410;

www.prozask.ru

www.aestuver.ru