



REMONTIX PRO FIRE STOP

Огнестойкая монтажная пена

Профессиональная огнестойкая монтажная пена с увеличенным объемом выхода.

Свойства:

- Низкое вторичное расширение до 25 %
- Сопротивляемость высокой температуре 240 мин **
- Класс горючести Г1 по ГОСТ 30244-94
- Высокая заполняющая способность
- Качественный результат при разных погодных условиях

Область применения:

- Установка и герметизация огнестойких оконных и дверных блоков.
- Заполнение пустот, щелей, швов, фиксация стековых панелей. Монтаж конструкций в помещениях с повышенным классом пожаробезопасности.
- Изоляция и герметизация трубопроводов, проходных отверстий проводки кабелей.
- Теплоизоляция сетей водопроводов, канализации и центрального отопления, теплоизоляция крыш и центральных перекрытий.

Способ применения:

- Перед использованием пены необходимо очистить рабочие поверхности от пыли, льда, жира и прочих загрязнений, а затем смочить водой.
- Перед началом и в процессе работы температура баллона должна быть от +18 °C +25 °C.
- Допускается использовать для подогрева холодного баллона емкость с теплой водой, температура которой не должна превышать +30 °C.
- Расположить баллон клапаном вверх. Навернуть на резьбовую часть клапана трубочку (входит в комплект). Убедиться в надежности соединения.
- Энергично взволновать баллон в течение 30 секунд. При необходимости повторить в процессе работы.
- Расположить баллон вверх дном. Приступить к процедуре запенивания.
- Незатвердевшую пену можно удалить с помощью очистителя для монтажной пены, затвердевшую пену – механическим способом.
- После окончания полимеризации затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.

Технические характеристики:

Выход	до 45 л*
Вторичное расширение	25%
Температура использования	от -5°C до +35°C
Время высыхания поверхности (можно дотрагиваться)	10 мин *
Время предварительной обработки (можно резать)	Через 4 ч*
Время полной полимеризации	24 ч
Класс горючести	G1 по ГОСТ 30244-94
Номинальный объем заполнения	850 мл
Упаковка	12 шт. в коробке
Срок хранения	12 месяцев с даты изготовления, указанной на дне баллона

* Приведенные параметры получены при температуре +20-25 °C и относительной влажности воздуха 60-80 %.

**** Предел огнестойкости:**

Глубина шва, мм	Ширина шва, мм			
	40	30	20	10
100	EI 30	EI 45	EI 60	EI 90
200	EI 120	EI 150	EI 180	EI 240

Требования безопасности:

Баллон содержит дифенилметан 4,4-дизоцианат. Вреден при вдыхании. Раздражает глаза, кожу и дыхательные пути. Вдыхание газа может вызвать аллергию. При попадании в глаза необходимо промыть глаза обильным количеством воды и обратиться к врачу. При проведении работ не курить! Обеспечить хорошую вентиляцию помещения, при необходимости использовать защитные средства. Хранить в недоступном для детей месте. Аэрозольный баллон нельзя хранить при температуре выше +50 °C, вблизи источников жара или под прямыми солнечными лучами.

Хранение:

Хранить в вертикальном положении клапаном вверх в сухом, прохладном, защищенном от солнца месте при температуре от +5 °C до +25 °C в упаковке производителя. Можно замораживать до -25 °C на 25 дней. Несоблюдение условий хранения пены может привести к ухудшению рабочих свойств продукции до окончания гарантийного срока. Хранить в недоступных для детей местах.