

PRO B1 ПРОТИВОПОЖАРНАЯ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОГНЕУПОРНАЯ ПЕНА С НИЗКИМ ВТОРИЧНЫМ РАСШИРЕНИЕМ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Огнестойкость
- Универсальность
- Легкость применения
- Тепло и звукоизоляция
- Подходит для большинства материалов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для установки огнеупорных дверей, уплотнения проходов для труб и электропроводки, при изоляции и креплении труб, а также в качестве теплоизоляции в местах, где требуется высокая огнестойкость.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Наилучшие результаты достигаются при температуре воздуха, поверхности и баллона +20 °С.

Соединяемые поверхности должны быть очищены от пыли, непрочно держащихся частиц и масла.

Увлажнить поверхность перед нанесением, так как пена расширяется под воздействие влажности. Застывшую пену можно красить.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Держать баллон с пеной в вертикальном положении. Прикрутить пистолет для пены с помощью резьбы к вентилю баллона. Перед применением потрясти баллон (как минимум 20 раз). Приступая к работе, направить пистолет для пены вниз и нажать на спусковой крючок. Количество выходящей пены регулировать спусковым крючком пистолета.

ВНИМАНИЕ! Пена не выдерживает воздействие ультрафиолета и требует покрытия.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ⁽¹⁾

Основа	полиуретан
Цвет	розовый
Плотность	20-25 кг/м ³
Класс огнестойкости затвердевшей пены по EN 1366-4	EI 20 – EI 180
Первичное высыхание	8 – 10 мин.
Можно резать (полоска 30 мм)	30 – 40 мин.
Полное высыхание в шве	при +23°C до 18 ч при -5°C до 24 ч
Уменьшение объема	отсутствует
Последующее расширение	до 30%
Точка воспламенения затвердевшей пены	+400°C
Огнестойкость затвердевшей пены (DIN 4102-1)	B1
Сопротивление разрыву	8 Н/см ²
Теплопроводность	0,034 Вт/(м·К)
Коэффициент звукопоглощения	60 дБ
Предел прочности при сжатии (10% деформация)	2,5 Н/см ²
Пределы температур для затвердевшей пены	долгосрочно: от -50°C до +90 °C кратковременно: от -65°C до +130 °C
Температура использования	от +5°C до +30 °C
Выход	до 45 л

⁽¹⁾Технические характеристики приведены при нормальных значениях температуры и относительной влажности воздуха, для нормально впитывающих оснований, при использовании рекомендуемого инструмента.

Для достижения оптимального результата применения материала, для каждого отдельного объекта рекомендуется использовать материал из одной партии. Небольшие, но допустимые различия в технических параметрах разных партий, связаны с технологией производства.

ОГНЕСТОЙКОСТЬ

ВНИМАНИЕ! Класс огнестойкости монтажной пены определяется в соответствии с требованиями ГОСТ 30247.0-94 и меняется в диапазоне EI 45–EI180 при различной ширине и глубине заполнения швов. Номер сертификата: НСОПБ.ЕЕ.ПР022.Н.00143

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

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Свежую пену - очистителем для полиуретановой пены Bostik или ацетоном.

Застывшую - механически

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 прополоскать глаза обильным количеством воды и обратиться к врачу. При работе не курить! Обеспечить хорошую вентиляцию, при необходимости использовать защитные средства. Хранить в недоступном для детей месте.

Bostik LLC

ООО «БОСТИК» 127018 г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1

Phone : (495) 787 31 71

Fax : (495) 787 31 72

E-mail : inforu@bostik.com

www.bostik.ru

Подробная информация о безопасности доступна на карте безопасности (SDS).

ХРАНЕНИЕ

Гарантированный срок хранения 12 месяцев с даты производства при хранении в герметично закрытой оригинальной упаковке, в сухом прохладном месте при температуре от +5 °C до +30 °C, избегать заморозания.

УПАКОВКА

Аэрозольный баллон 1000 мл, наполнение 750 мл, 12 баллонов в коробке.

Информация, приведенная в данном техническом описании, базируется на результатах испытаний и опыте компании Bostik. Она не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ, но обеспечивает минимально необходимый и достаточный уровень знаний о продукте для его правильного применения. Наряду с приведенными выше указаниями по применению материала, при проведении работ следует руководствоваться нормативными документами, соответствующими данной области строительного-отделочного производства. Контроль качества продукции обеспечивается системой качества компании Bostik. Мы не имеем возможности контролировать процесс и условия применения нашей продукции. По этой причине мы не несем ответственность за любой ущерб, связанный с нарушением технологии применения материала или применением материала не по назначению. Компания Bostik оставляет за собой право вносить изменения в технические описания продукта без предварительного уведомления.

BOSTIK HOTLINE

Smart help +7 495 787 31 71

