

PRO B1 огнестойкая

Однокомпонентная всесезонная пистолетная полиуретановая пена с увеличеным выходом

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высококачественная профессиональная полиуретановая пена
- Огнестойкость
- Универсальность

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

PRO В1 ОГНЕСТОЙКАЯ это однокомпонентная монтажная полиуретановая изоляционная разработанная специально для создания уплотнения между частями конструкций, к которым предъявляются требования по огнестойкости.

PRO В1 ОГНЕСТОЙКАЯ — затвердевает под действием влаги из воздуха и строительных материалов. Обеспечивает прочность и гибкость соединенных элементов.

ПРИМЕНЕНИЕ

PRO В1 ОГНЕСТОЙКАЯ предназначена для герметизации и заполнения огнестойких швов и стыков или для применения в местах, где требуется огнестойкость, например: установка огнеупорных дверей, уплотнение и изоляция проходов для труб и электропроводки, и т.д. Огнестойкость в соответствии с ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94 до 60 минут при

ширине шва 40 мм и до 90 минут при ширине шва 20 мм. ВОSTIK PRO В1 ОГНЕСТОЙКАЯ обладает отличной адгезией к

бетону, кирпичу, камню, гипсу, древесине, металлу и большинству пластмасс пенополистиролу, жесткому пенополиуретану и непластифицированному поливинилхлориду и т.п.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Допустимый диапазон температуры при использовании:

- баллон от +5 °C до +30 °C; окружающая среда от +5 °C до +35 °C;
- оптимально для баллона и окружающей среды от +15 °C до +25 °C. Для получения наилучшего результата при работе с монтажной пеной BOSTIK PRO B1 ОГНЕСТОЙКАЯ рекомендуется использовать качественный пистолет-аппликатор.

НАНЕСЕНИЕ

He встряхивайте баллон до его соединения с пистолетом-аппликатором. Удерживайте баллон клапаном вверх и аппликатор к пистопетбаллону. использованием сильно встряхните баллон не менее 20 раз. Удерживая рукоятку пистолета-аппликатора, переверните баллон вверх дном (правильное рабочее положение) и нанесите пену, нажав рычаг подачи пены (курок). Количество выходящей пены регулировать с помощью регулировочного винта на пистолете-аппликаторе. Заполните полость на 50- 60%, в случае низкой влажности воздуха слегка увлажните пену водой при помощи пульверизатора. В процессе полимеризации пена расширится до заполнения остального пространства. При необходимости заполнения полостей глубже 40 мм, возможно нанесение пены в несколько слоёв, при этом, перед каждым новым слоем поверхность предыдущего следует увлажнить водой. Вертикальные швы заполнять снизу-вверх. При монтаже оконных рам и дверных коробок используйте распорки и клинья для их удержания в проектном положении, в течение 24 часов, до полного отверждения пены. При работе внутри помещения, необходимо обеспечить эффективное проветривание. Используйте перчатки, защитные очки и защитную одежду. Стены, пол и мебель должны быть укрыты защитной бумагой или полимерной пленкой.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАГ	РАКТЕРИСТИКИ (1
Температура применения	от +5 °C до +35 °C
Основа	Полиуретан
Пористость	70 %
Время отверждения FEICA TM1015	80–100 минут
Время резки FEICA TM1015	20–40 минут
Плотность	15–20 кг/м3
Огнестойкость DIN 4102-1	B1
Звукоизоляция соединений	61 dB
Время до образования поверхностной плёнки FEICA TM1014	8–12 минут
Термостойкость	от -40 °C до +90 °C
Теплопроводность	30-35 мВт/м.К
Производительность	До 45 л
Вторичное расширение FEICA TM1010	До 30%

(1) Вышеуказанные технические характеристики верны при t° +23 °C и относительной влажности воздуха 50 %. В других условиях

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основания должны быть чистыми, без пыли и следов масла. использованием рекомендуется поверхности, так как это ускоряет отверждение, улучшает адгезию и позволяет создать более плотную структуру пены.





PRO B1 огнестойкая

Однокомпонентная всесезонная пистолетная полиуретановая пена с увеличеным выходом

ОЧИСТКА

Свежую пену с плотных слабо впитывающих поверхностей удалять при помощи очистителя полиуретановой пены Bostik или ацетоном. После отверждения излишки пены, возможно, удалить только механическим путём ножом или шпателем. Ткани и пористые поверхности рекомендуется отчищать только после отверждения пены.

После полного отверждения пену необходимо защитить от УФ воздействия, покрыв ее поверхность краской, штукатуркой или герметиком.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Не пригоден для оснований из полиэтилена, полипропилена, поликарбоната, полиметилметакрилата, политетрафторэтилена, мягкого пластика, неопрена, а также битумных оснований. Не подходит для постоянного воздействия воды.

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.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОКИ ГОДНОСТИ

Хранить баллон в вертикальном положении в невскрытой оригинальной упаковке при температуре от +5 °C до +25 °C. Срок годности не более 18 месяцев с даты изготовления. Емкость под давлением! Защищать от прямых солнечных лучей и не подвергать воздействию температур, превышающих +50 °C. Не прокалывать и не сжигать даже после использования. Содержит воспламеняющиеся вещества. Хранить вдали от источников возгорания. Дополнительная информация приведена в Паспорте Безопасности продукта.

УПАКОВКА

Аэрозольный баллон 700 мл

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ	
Артикул	10501
Штрих-код, шт.	5948966016503
Количество на паллете	840шт

СЕРТИФИКАТЫ



A+ French VOC Regulation

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Наденьте защитные перчатки при работе с материалом. При работе не курить. Используйте защиту для глаз или лица. Обеспечить хорошую вентиляцию. Не курить при работе с материалом.

Баллон содержит дифенилметандизоцианат. 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. Утилизируйте содержимое и контейнер в соответствии со всеми местными, региональными, национальными и международными требованиями. Хранить в недоступном для детей месте. Подробная информация о безопасности доступна в карте безопасности (SDS).

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 строительно-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.

