

# PRO B1 ОГНЕСТОЙКАЯ

## ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПИСТОЛЕТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высококачественная профессиональная полиуретановая пена
- Огнестойкость
- Универсальность

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**PRO B1 ОГНЕСТОЙКАЯ** – это однокомпонентная изоляционная монтажная полиуретановая пена, разработанная специально для создания уплотнения между частями конструкций, к которым предъявляются требования по огнестойкости.

**PRO B1 ОГНЕСТОЙКАЯ** – отверждается под действием влаги из воздуха и строительных материалов. Обеспечивает прочность и гибкость соединенных элементов.

### НАЗНАЧЕНИЕ

**PRO B1 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.

**BOSTIK PRO B1 ОГНЕСТОЙКАЯ** обладает отличной адгезией к бетону, кирпичу, камню, гипсу, древесине, металлу и большинству пластмасс пенополистиролу, жесткому пенополиуретану и непластифицированному поливинилхлориду и т.п.

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ<sup>(1)</sup>

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%

<sup>(1)</sup>Вышеуказанные технические характеристики верны при t° +23 °C и относительной влажности воздуха 50 %. В других условиях характеристики могут изменяться.

**Подготовка поверхности:** основания должны быть чистыми, без пыли и следов масла. Перед использованием рекомендуется увлажнить поверхности, так как это ускоряет отверждение, улучшает адгезию и позволяет создать более плотную структуру пены.

**Нанесение:** Не встряхивайте баллон до его соединения с пистолетом-аппликатором. Удерживай-

те баллон клапаном вверх и прикрепите пистолет-аппликатор к баллону. Перед 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 закрыты защитной бумагой или полимерной пленкой.

**Отчистка:** 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.

Хранить баллон в вертикальном положении в невскрытой оригинальной упаковке при температуре от +5 °C до +25 °C. Срок годности не более 12 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.

## ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул	10501
Штрих-Код	5948966016503
Кол-во на палете, шт.	840

## 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 опыта 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.

## BOSTIK HOTLINE

Smart help +7 495 787 31 71

**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](mailto:inforu@bostik.com)  
[www.bostik.ru](http://www.bostik.ru)

Техническое описание от 20.07.2018 г.

