

# STANDART 65

## ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ПИСТОЛЕТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Выход до 65 литров
- Отсутствие деформаций
- Высокие тепло- и звукоизоляционные свойства

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для заполнения стыков и пустот с целью тепло- и звукоизоляции, герметизации, уплотнения и фиксации при установке окон и дверей, монтаже изоляционных материалов, стеновых панелей, кровельных листов и других строительных материалов.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Соединяемые поверхности должны быть очищены от жира, пыли, грязи. Перед нанесением пены поверхность увлажнить водой. Наилучшие результаты достигаются при температуре воздуха, поверхности и баллона +20 °С.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением баллоны с пеной следует выдержать при комнатной температуре не менее суток. Расположить баллон клапаном вверх и прикрутить его к пистолету, одной рукой удерживая ручку пистолета, другой прикручивая баллон. После закрепления в пистолете баллон следует интенсивно потрясти (не менее 30 секунд) и расположить вверх дном. Приступая к работе, направить пистолет для пены вниз и нажать на спусковой крючок. Количество выходящей пены регулировать с помощью регулировочного клапана на пистолете. При нанесении необходимо оставлять пространство для



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

Основа	полиуретан
Цвет	светло-желтый
Плотность	До 25 кг/м <sup>3</sup>
Первичное высыхание	10 - 14 минут
Можно резать (полоска 30 мм)	30 - 40 минут
Температура воздуха при применении	от +5 °С до +30 °С
Температура баллона при применении	от +5 °С до +25 °С
Полное высыхание в шве	при +23 °С до 18 ч.
Уменьшение объема	отсутствует
Последующее расширение	до 50%
Точка воспламенения затвердевшей пены	+400 °С
Огнестойкость затвердевшей пены (DIN 4102-1)	B3
Сопротивление разрыву	7 Н/см <sup>2</sup>
Теплопроводность	0,034 Вт/(м·К)
Коэффициент звукопоглощения	60 дБ
Предел прочности при сжатии (10% деформация)	2 Н/см <sup>2</sup>
Пределы температур для затвердевшей пены	долгосрочно: от -50 °С до +90 °С кратковременно: от -65 °С до +130 °С
Выход	До 65 литров

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

Для достижения оптимального результата расширения пены. Швы шириной более 4 см и глубиной более 5 см заполнять постепенно, слоями с промежуточным увлажнением. Вертикальные швы заполнять снизу вверх. В процессе работы с пеной следует использовать защитные очки и перчатки.

**ВНИМАНИЕ!** Всегда необходимо использовать механические крепления при установке окон и дверей. После полного отверждения пены необходимо защитить от УФ-воздействия краской, штукатуркой или герметиком.

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.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Свежую пену удалять 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 промыть 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.

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

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Баллон следует хранить и транспортировать в вертикальном положении в сухом и прохладном месте при температуре от +5 °С до +25°С. Гарантированный срок хранения в оригинальной упаковке 18 месяцев.

Аэрозольный баллон нельзя хранить при температуре выше +50 °С, вблизи источников тепла и под прямыми солнечными лучами.

Допускается транспортировка при температуре до -20 °С.

Температура транспортировки	Максимальная продолжительность (дней)
-20 °С	4
-19 °С ÷ -10 °С	7
-9 °С ÷ 0 °С	10

### УПАКОВКА

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

### ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул	10218
Штрих-код, шт.	EAN-13: 4607173353214
Количество на паллете, шт.	672

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 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](http://www.bostik.ru)

#### BOSTIK HOTLINE

Smart help +7 495 787 31 71

