



# STANDARD 65+

## ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ПИСТОЛЕТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА С УВЕЛИЧЕННЫМ ВЫХОДОМ

Техническое описание от 12/02/2023

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Увеличенный выход до 65 литров
- Отсутствие деформаций
- Высокие тепло- и звукоизоляционные свойства

### ОПИСАНИЕ

**Bostik STANDARD 65+** - это однокомпонентная монтажная пена. Материал отверждается, взаимодействуя с содержащейся в воздухе влагой, при этом образует прочный, эластичный и устойчивый к деформациям шов, обеспечивая надежный барьер для проникновения пыли и воздуха.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Bostik STANDARD 65+** 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.

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- баллон 1000 мл - до 65 литров

### ПРИМЕНЕНИЕ

#### ИНСТРУМЕНТЫ

- применяйте **Bostik STANDARD 65+** с помощью пистолета для монтажной пены.



### ПОДГОТОВКА

Соединяемые поверхности должны быть очищены от жира, пыли, льда и инея, грязи. Перед нанесением пены поверхность увлажнить водой. При отрицательных температурах поверхность не увлажнять! Наилучшие результаты достигаются при температуре воздуха, поверхности и баллона +20 °С.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основы	полиуретан
Цвет	светло-желтый
Кажущаяся плотность (ГОСТ 17177)	до 20 кг/м <sup>3</sup>
Время пленкообразования	до 12 минут
Время резки (ТМ 1005-2013)	до 30 минут
Температура применения	от +5 °С до +35 °С
Температура баллона при применении	от +5 °С до +25 °С
Полное высыхание в шве	при +23 °С до 24 ч.
Стабильность размеров	± 7%
Вторичное расширение (ASTM C 1643-08)	до 30 %
Водопоглощение за 24 ч при частичном погружении, по объему (ГОСТ 17177)	1,34%
Группа горючести (ГОСТ 30402-96)	Г4 (горючая)
Адгезионная прочность (ГОСТ 30971)	
- к бетону	0,04 МПа
- к ПВХ профилю	0,03 МПа
- к окра.дереву	0,05 МПа
- к окрашенному алюм.профилю	0,06 МПа
- к кирпичу	0,06 МПа
Коэффициент паропроницаемости (ГОСТ 25898)	0,06 мг/м·ч·Па
Прочность при растяжении (ГОСТ Р ЕН 1607-2008)	0,06 Мпа
Относительное удлинение при разрыве (ГОСТ 17177)	10,6
Прочность на сжатие при 10%-ной линейной	0,023 МПа

деформации (ГОСТ 17177)	
Коэффициент теплопроводности (ГОСТ 7076)	0,051 Вт/м·К
Пределы температур для затвердевшей пены	долгосрочно: от -50 °С до +90 °С кратковременно: от -65 °С до +130 °С

Технические характеристики верны при  $t^{\circ}$  +23 °С и относительной влажности воздуха 55 %. В других условиях характеристики могут измениться.

## ПОДГОТОВКА

Соединяемые поверхности должны быть очищены от жира, пыли, льда и инея, грязи. Перед нанесением пены поверхность увлажнить водой. При отрицательных температурах поверхность не увлажнять! Наилучшие результаты достигаются при температуре воздуха, поверхности и баллона +20 °С.

## ПРИМЕНЕНИЕ

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 мене 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 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 пену 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

- до высыхания - очиститель полиуретановой пены Bostik или ацетон
- после высыхания - механическим способом. Ткани и пористые поверхности рекомендуется отчищать только после отверждения пены.

## ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Bostik предлагает это техническое описание продукта («TDS») только для описательного и информационного использования. Документ не является гарантией, или договором, а также не заменяет экспертных или профессиональных знаний и консультации специалистов. Пожалуйста, также ознакомьтесь с местным паспортом безопасности продукта, чтобы узнать о влиянии на здоровье и безопасности. Заявления, техническая информация, данные и рекомендации, содержащиеся в этом TDS, предоставляются «КАК ЕСТЬ» и не гарантируются никоим образом. Они представляют собой типичные показатели характерные для данного вида продуктов и основаны только на исследованиях Bostik. Поскольку условия и методы использования продуктов находятся вне нашего контроля, Bostik прямо отказывается от любой ответственности и возмещения убытков любого рода или характера, которые могут возникнуть в результате любого использования продуктов, их результатов или использования информации, содержащейся в настоящем документе.

ООО «Бостик»  
127018, Москва, ул. Двинцев 12, корп.1  
E-mail: [inforu@bostik.com](mailto:inforu@bostik.com)  
[www.bostik.ru](http://www.bostik.ru)

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

- Хранить и транспортировать в закрытой упаковке в сухом 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 1020 гр  
12 шт. в коробке

## ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул	10222
Штрих-Код	EAN-13: 4607173353405
Кол-во на палете, шт.	768

## ОГРАНИЧЕНИЯ

- не подходит для поверхностей из полиэтилена, полипропилена, поликарбоната, полиметилметакрилата, политетрафторэтилена, мягких пластмасс, неопрена и битумного материала
- не подходит для природного камня и хлоридов (бассейны)
- не подходит для постоянной водяной нагрузки

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не допускать продолжительного контакта продукта с кожей. В случае попадания в глаза незатвердевшей массы промыть их большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу. Беречь от детей! Перед началом работы необходимо ознакомиться с информацией по безопасности. Сведения доступны по запросу или на сайте Bostik.

Рекомендации по применению определяются стандартами использования. Их необходимо придерживаться, но им не нужно предварительное испытание, в особенности при первом использовании или особых неудобствах, вызванных условиями конкретной площадки или среды. Ознакомьтесь с нашими паспортами безопасности, чтобы узнать о мерах предосторожности при использовании.

## BOSTIK HOTLINE

Smart help +7 495 787 31 71



Все предоставленные советы, рекомендации, цифры и правила техники безопасности основаны на тщательных исследованиях, а также на текущем состоянии нашего опыта и ни к чему не обязывают. Несмотря на то, что документация была составлена с особой тщательностью, мы не несем никакой ответственности за неточности, ошибки или опечатки. Мы оставляем за собой право модифицировать соответствующий продукт, если сочтем это необходимым. Поскольку дизайн, качество подготовки оснований и условия проведения работ находятся вне нашей оценки, мы не несем никакой ответственности за работу, выполненную на основании этой документации. Поэтому мы советуем вам провести практические испытания до момента применения на месте самостоятельно. Наши общие положения и условия продажи и поставки применяются ко всем нашим продажам и поставкам.