

# ПЕНА LEX 65

## ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ПИСТОЛЕТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Производительность до 65 л
- Отсутствует уменьшение объёма
- Низкое вторичное расширение
- Быстро высыхает
- Полное затвердение в шве: до 12 часов

### 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 °C.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением баллоны с пеной следует выдержать при комнатной температуре не менее суток. Расположить баллон клапаном

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

Основа	полиуретан
Цвет	светло-желтый
Кажущаяся плотность (ГОСТ 17177)	до 20 кг/м <sup>3</sup>
Поверхностное высыхание	до 12 минут
Время резки (ТМ 1005-2013)	до 30 минут
Температура воздуха при применении	от +5 °C до +35 °C
Температура баллона при применении	от +5 °C до +25 °C
Полное высыхание в шве	при +23 °C 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 - к ПВХ профилю - к окра.дереву - к окрашенному алюм.профилю - к кирпичу	0,04 МПа 0,03 МПа 0,05 МПа 0,06 МПа 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 деформации (ГОСТ 17177)	0,023 МПа
Коэффициент теплопроводности (ГОСТ 7076)	0,051 Вт/м·К
Пределы температур для затвердевшей пены	долгосрочно: от -50 °C до +90 °C

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

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 расширения пены. Швы шириной более 4 см и глубиной более 5 см заполнить постепенно, слоями, с промежуточным увлажнением.

**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-диозианат. 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 °C до +25°C. Срок хранения в оригинальной упаковке 18 месяцев.

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

Допускается транспортировка при температуре до -20 °C.

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

## УПАКОВКА

Аэрозольный баллон 1000 мл, масса брутто – 605 г, 12 баллонов в коробке.

## ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул	10224
Штрих-код, шт.	4670012410829
Количество на паллете, шт.	672

## 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 безопасность. 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.

## 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)

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.