

ПЕНА LEX 40

ВСЕСЕЗОННАЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ БЫТОВАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Применение при отрицательных температурах до -10°C
- Производительность до 40 л
- Однородная структура
- 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 $+20^{\circ}\text{C}$.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ⁽¹⁾

Основа	полиуретан
Цвет	светло-желтый
Плотность	до 25 кг/м^3
Первичное высыхание	12 - 16 минут
Можно резать (полоска 30 мм)	30 -40 минут
Температура воздуха при применении	от -10°C до $+30^{\circ}\text{C}$
Температура баллона при применении	от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$
Полное высыхание в шве	при $+5^{\circ}\text{C}$ до 24 часов
Уменьшение объема	до 2%
Вторичное расширение	в 2 - 2,5 раз
Стабильность геометрии	5%
Точка воспламенения затвердевшей пены	$+400^{\circ}\text{C}$
Огнестойкость затвердевшей пены (DIN 4102-1)	V3
Сопротивление разрыву	12 Н/см^2
Теплопроводность	$0,036\text{ Вт/(м}\cdot\text{К)}$
Прочность на сжатие	120 Н
Предел прочности при сжатии (10% деформация)	3 Н/см^2
Пределы температур для затвердевшей пены	долгосрочно: от -50°C до $+90^{\circ}\text{C}$ кратковременно: от -65°C до $+130^{\circ}\text{C}$
Выход	До 40 литров
Полное отверждение в шве	До 18 часов

⁽¹⁾Вышеуказанные технические характеристики верны при $t^{\circ} +23^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха 50 %. В других условиях характеристики могут измениться.

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. Ко-

личество 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.

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 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 °C до +25°C.

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

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	10227
Штрих-код, шт.	4670012411611
Количество на паллете, шт.	780

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 использования продуктов, их результатов или использования информации, содержащейся в настоящем документе.

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.