

# STANDARD 65 ALL SEASON

ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ ПИСТОЛЕТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Выход до 65 литров
- Всесезонное применение от -12 °C
- 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, 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 °C.

## 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 расширения пены. Швы шириной более 4 см и глубиной более 5 см заполнять постепенно, слоями,



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

Основа	полиуретан
Цвет	светло-желтый
Плотность	до 25 кг/м <sup>3</sup>
Поверхностное высыхание	12 - 16 минут
Можно резать (полоска 30 мм)	30 - 40 минут
Температура воздуха при применении	от -12 °C до +30 °C
Температура баллона при применении	от +5 °C до +25 °C
Полное высыхание в шве	при +23 °C до 12 ч. при -5 °C до 24 ч.
Уменьшение объема	отсутствует
Вторичное расширение	до 50%
Точка воспламенения затвердевшей пены	+400 °C
Огнестойкость затвердевшей пены (DIN 4102-1)	B3
Сопротивление разрыву	7 Н/см <sup>2</sup>
Теплопроводность	0,034 Вт/(м·K)
Коэффициент звукопоглощения	60 дБ
Предел прочности при сжатии (10% деформация)	2 Н/см <sup>2</sup>
Пределы температур для затвердевшей пены	долгосрочно: от -50 °C до +90 °C кратковременно: от -65 °C до +130 °C
Выход	до 65 литров

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

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 °C до +25°C. Гарантийный 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, наполнение 750 мл, 12 баллонов в коробке.

## ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул	10221
Штрих-код, шт.	EAN-13: 4607173353221
Количество на паллете, шт.	672

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.