

## Bostik 3070

Вязко-пластичная инжецируемая пробка.



Артикул  
32600002 пластиковая упаковка 500 мл

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для шумо- и теплоизоляции соединений оконных рам со стенами, дверных косяков, перегородок, и других возможных применений для шумо- и теплоизоляции.

### СВОЙСТВА:

*Бостик 3070* высококачественный герметик для шумо- и теплоизоляции. Материал состоит из пробковой крошки (Schrot) и эластичного вяжущего вещества.

*Бостик 3070* однокомпонентный, вязко-пластичный, устойчивый материал. Большое количество наполненных воздухом ячеек в пробковой крошке дают изоляционный эффект, минимизируя передачу тепла и холода и обеспечивая исключительно хорошую звукоизоляцию. Имеются сертификаты испытаний звукоизоляции в соответствии с DIN 52210 (IPB-GS 133/90) и теплопроводности в соответствии с DIN 52612 (P1-117/1990) проведённых Fraunhofer-Institut Bauphysik в Штутгарте. Материал относится к классу горючести B2 по DIN 4102 в соответствии с испытаниями проведёнными испытательным центром в Дортмунде (MPA in Dortmund, Prüfzeugnis 231426392).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа:	пробковый гранулят, связанный клеевой массой.
Цвет:	пробковый
Плотность:	прим. 0,35 г/см <sup>3</sup>
Консистенция:	вязко-пластичная, стабильная, наносится при помощи шовного пистолета (сжатым воздухом) или вручную
Температурная стойкость:	от -30 до +120° C
Отверждение:	прим. от 6 до 12 часов, в зависимости от окружающей температуры
Изоляционные свойства:	очень хорошие от шума, тепла и холода
Шумоизоляция (по DIN 52210):	за счёт нанесения Бостик 3070, пробка обеспечивает улучшение звукоизоляции по сравнению с пустым швом на 27 дБ и, с дополнительно нанесённым на одну сторону слоем 3 мм долгосрочно эластичного герметика Бостик 2637, обеспечивает улучшение звукоизоляции на 30 дБ. При испытаниях была достигнута почти максимальная возможная звукоизоляция на стенде.

Результаты измерений на шве размером 1950x10x110 мм  
(Выдержка из протокола испытаний проведённых Fraunhofer-Institut)

Структура шва:	Rst,w(расширенная конфигурация шва)
Пустой шов:	19 дБ
Заполненный минеральным волокном:	37 дБ
С Бостик 3070:	46 дБ
С Бостик 3070 и слоем прим. 3мм Бостик 2637 на одной стороне (время вулканизации - 3 недели):	49 дБ
Максимальная изоляция стенда:	50 дБ

Теплопроводность:	прим. 0,044 Вт/м*К(DIN 52612)
Испытательное устройство:	500-миллиметровое устройство по методу двух пластин (500 mm- Gerat fur das Zweiplattenverfahren nach DIN 52612, T1,1)
Инструмент для нанесения:	стандартный ручной пистолет или пистолет со сжатым воздухом
Температура нанесения:	от +5 до +35° C
Очиститель:	<i>Бостик Растворитель 250</i> или <i>Растворитель 270</i> (Bostik Solven 250 & Solven 270)
Хранение:	12 месяцев в закрытой заводской упаковке, в холодном и сухом месте

#### УКАЗАНИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ:

Поверхности должны быть очищены от жира и быть сухими. Нанесение производится минимум через 30 минут и максимум через 24 часа пистолетом со сжатым воздухом или вручную. Подготовленные швы следует равномерно заполнить *Бостик 3070*. Нанесённый *Бостик 3070* должен быть защищен от атмосферного воздействия эластичным герметиком. Также со стороны помещения требуется нанесение эластичного герметика. Для этого подходят герметики *Бостик 2637* и *Бостик 2720MS*.

#### ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:

Герметик 3070 при неблагоприятных условиях может длительное время пахнуть резиновым клеем. Поэтому также с внутренней стороны требуется покрытие, например, при помощи *Бостик 2637*.

#### ФОРМА ПОСТАВКИ:

500 мл пластиковая упаковка

Артикул 3260 0002

30 штук в коробке

Дополнительная информация содержится в листе безопасности.



ООО \*МАРШ\*  
197110, Санкт-Петербург  
Левашовский пр. д. 12, оф. 613  
т. +7 (812) 332-8431  
E-mail: [info@marsh-ltd.ru](mailto:info@marsh-ltd.ru)  
[www.marsh-ltd.ru](http://www.marsh-ltd.ru)

