

# BOSTIK 3070 - БОСТИК 3070

**Жидкий пробковый наполнитель в связующем на основе растворителя**

OK 06/06/2006

КЛЕИ ДЛЯ ПАРКЕТА

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

BOSTIK 3070 - однокомпонентный пробковый наполнитель из пробковой крошки и эластичного связующего на основе растворителя, для шума- и теплоизоляции: швы между оконными рамами и стенами зданий и сооружений, двери и перегородки, а также другие случаи выполнения звуко- и теплоизоляции. Большое количество наполненных воздухом ячеек в пробковой крошке создают изоляционный эффект, минимизируя передачу тепла и холода и обеспечивая исключительную изоляцию. Bostik 3070 обеспечивает улучшение звукоизоляции на 27 дБ, (для сравнения - звукоизоляция пустого шва составляет 19 дБ).

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные звукоизолирующие свойства
- Универсальный
- Прочный: при механическом воздействии не происходит отслоения частичек пробки
- Высокая стойкость к температурам
- Морозостойкий
- Не дает усадки
- Эластичный шов

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	пробковый гранулят, связанный клеящим веществом
Внешний вид	Смесь пробки со связующим кремового цвета, после высыхания имеет вид пробки
Плотность	0,35 г/см <sup>3</sup>
Окончательное затвердевание	6-12 ч., в зависимости от температуры воздуха
Устойчивость к воздействию температуры	примерно от - 30°C до + 120°C
Температура использования	от + 5°C до + 35°C

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ПОДГОТОВКА ОСНОВ

Поверхности должны быть прочными и ровными, сухими, чистыми, обеспыленными и без следов жира. Влажность основания не должна превышать 3%.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

Для повышения адгезии соединяемые поверхности можно предварительно загрунтовать. Наносите Bostik 3070 с помощью воздушного пистолета или шпателя. Равномерно заполните шов материалом. При проведении работ снаружи помещений после полного отверждения BOSTIK 3070 необходимо защитить эластичным герметиком, защищающей от воздействия климатических условий. Внутри помещений также требуется заделка швов эластичным герметиком. Для этого применяются соответствующие уплотняющие материалы BOSTIK 2637 и BOSTIK 2638.

### Очистка инструмента

До высыхания - удалить растворителем, после высыхания - механически.

## РАСХОД

500 мл на 10 пог. м при поперечном сечении шва 10 x 10 мм

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Для получения более подробной информации смотрите паспорт безопасности продукта на сайте [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com) или обратитесь к нам для получения копии по факсу.

## ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в закрытой заводской упаковке; хранение в сухом месте при температуре от + 5 °С до + 35 °С.

## УПАКОВКА

Код	Фасовка	Кол-во	ШТРИХКОД
110970	Туба 500 мл	30	

Указанные в техническом описании инструкции по применению и способы нанесения приведены на основании стандартных условий эксплуатации. Мы настоятельно рекомендуем придерживаться данных рекомендаций, что в то же время не освобождает пользователя от проведения предварительных испытаний, особенно, в случае если данный продукт используется впервые или/и при проблемном состоянии основы, объектов и среды. Правила техники безопасности и ограничения указаны в паспорте безопасности.



БОСТИК СА - Здание Ирис - 92062 Париж Ля Дефанс Седекс - Франция - факс: +33 1 47 96 90 76  
Представительство в России: факс (495) 980 48 99, [inforu@bostik.com](mailto:inforu@bostik.com); Украина и Молдавия: [exportua@bostik.com](mailto:exportua@bostik.com)  
Казахстан: факс (727)250 61 68, [bostik\\_aps@ducatmail.kz](mailto:bostik_aps@ducatmail.kz); Кавказ и Средняя Азия: [export-kavkasia@bostik.com](mailto:export-kavkasia@bostik.com)  
[www.bostik.ru](http://www.bostik.ru)