

BOSTIK 3071 - БОСТИК 3071

Вязкий пластичный пробковый герметик, не содержащий растворителей

OK 06/06/2006

КЛЕИ ДЛЯ ПАРКЕТА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

BOSTIK 3071 применяется для звуко- и теплоизоляции швов между оконными рамами и стенами зданий и сооружений, дверей и перегородок, а также для других случаев выполнения звуко- и теплоизоляции.

Материал состоит из пробковой крошки и эластичного связующего, не содержащего растворителей.

BOSTIK 3071 является однокомпонентным материалом, обладает вязкопластичностью и высокой устойчивостью.

Наличие в пробковой крошке BOSTIK 3071 большого количества воздушных ячеек способствует эффективному снижению тепло- и холодопроницаемости и повышает звукоизоляционные свойства.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отсутствие растворителей
- Нейтральный запах

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	пробковый гранулят, связанный клеящим веществом, не содержащим растворителей
Цвет	как у пробки (в сухом состоянии)
Устойчивость	высокая
Плотность	0,6 г/см ³
Окончательное затвердевание	около 24 - 48 час, в зависимости от геометрических параметров стыков и влажности воздуха
Устойчивость к воздействию температуры	примерно от - 40 °С до + 90 °С
Температура использования	от + 5°С до + 35°С

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

Соединяемые поверхности должны быть прочными, чистыми, сухими, очищены от жира и пыли, иметь достаточную несущую способность. Для повышения адгезионной способности соединяемые поверхности можно предварительно обработать средством BOSTIK Primer 2206. Все обрабатываемые материалы должны быть совместимы с материалом BOSTIK 3071, согласно стандарту DIN 52452, часть 1; они не должны иметь в своем составе битума или смолы.

Непосредственно на месте применения необходимо проверить адгезионную способность и совместимость с изделиями из пластмасс. При использовании на основаниях с покрытием требуется предварительная проверка на совместимость.

НАНЕСЕНИЕ

Материал BOSTIK 3071 равномерно выдавливают на боковые поверхности швов. Швы должны быть заполнены равномерно. Начатые упаковки с герметиком должны быть использованы в возможно более короткое время.

Поверхности после нанесения материала следует немедленно выровнять смоченным шпателем, затирочной доской, расшивкой или пальцем. После полного отверждения BOSTIK 3071 необходимо защитить эластичной уплотняющей массой, защищающей от воздействия климатических условий. Внутри помещений также требуется заделка швов эластичной уплотняющей массой.

Очистка

До высыхания - удалить растворителем, после высыхания - механически.

РАСХОД

1 туба - 5 погонных метров при поперечном сечении шва 10x10 мм.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Для получения более подробной информации смотрите паспорт безопасности продукта на сайте www.quick-fds.com или обратитесь к нам для получения копии по факсу.

ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в закрытой фабричной упаковке при температуре от + 5°C до + 35°C.

УПАКОВКА

Код	Фасовка	Кол-во	ШТРИХКОД
110980	Туба 500 мл	20	

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; Украина и Молдавия: exportua@bostik.com
Казахстан: факс (727)250 61 68, bostik_aps@ducatmail.kz; Кавказ и Средняя Азия: export-kavkasia@bostik.com
www.bostik.ru