

3070

БЫСТРОСОХНУЩИЙ МЯГКО-ЭЛАСТИЧНЫЙ ПРОБКОВЫЙ ГЕРМЕТИК

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сохраняет тепло и изолирует звук
- Экологически чистый пробковый гранулят
- Декоративный эффект
- Устойчивость к развитию грибка и плесени
- Высокая огнестойкость (B2 DIN 4102)
- Высокая эластичность

ОПИСАНИЕ

Герметик 3070 – эластичный пробковый герметик для герметизации швов в деревянном строительстве, уплотнении деформационных швов и компенсационных зазоров при укладке напольных покрытий, за счет специального связующего вещества.

Герметик 3070 обладает хорошей адгезией к большинству строительных материалов и обеспечивает длительную эксплуатацию уплотненных строительных швов. Большое количество наполненных воздухом ячеек в пробковой крошке создают изоляционный эффект, минимизируя передачу тепла и холода и обеспечивая исключительную тепло- и звукоизоляцию внутреннего пространства. Полимерное связующее надежно удерживает гранулы пробки в заглаженном шве.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для внутреннего применения. Заполнение компенсационных зазоров (пристенных и межкомнатных) при укладке паркета, паркетной доски, ламината, деревянного пола и т.п. Заполнение швов при монтаже оконных и дверных проемов. Заполнение и декорирования внутренних швов и щелей строения из оцилиндрованного бревна, цельного профилированного бруса, сухого клееного бруса, нестроганого бруса, бревен ручной рубки. Заполнение швов при строительстве из SIP-панелей (OSB + пенополистирол и т.п.) каркасно-щитовых домов.

Имеет хорошую адгезию практически со всеми типами оснований и подложек, таких как бетон, дерево, ЦСП, ДСП, ОСП, керамика, стекло, металл, пластик.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ⁽¹⁾

Основа	пробковый гранулят в полимерном связующем с органическим растворителем
Плотность	0,35 г/см ³
Полное высыхание	6-12 часов
Температура эксплуатации	от -30°C до +120°C
Температура применения	от +5°C до +30°C
Расход швов 5*5 мм	20 п.м./упаковка
Теплопроводность по DIN 52612	0,044 Вт/(м*к)
Звукоизолирующие свойства по DIN 52210	27 дБ
Класс воспламеняемости по DIN 4102	B2

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

ШУМОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ПРИ ГАБАРИТАХ ШВА 1950x10x110 мм (стандарт Fraunhofer-Instituts):

Виды швов	дБ
Незаполненный шов	19
Шов с доп. уплотнителем (мин.вата и т.п.)	37
Шов, заполненный 3070	46
Шов, заполненный 3070 + шовный герметик	49
Максимальная шумоизоляция	50

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхности должны быть прочными, сухими, чистыми, обеспыленными и без следов жира. Влажность основания не должна превышать 3%. Температура основания не менее +5°C. Непосредственно на месте применения рекомендуется проверить адгезионную способность и совместимость с изделиями из пластмасс. Материал содержит органический растворитель. Для повышения адгезии, соединяемые поверхности можно предварительно загрунтовать.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Для защиты поверхностей, прилегающих ко шву, рекомендуется использовать защитную ленту. Установите упаковку **3070** в полнокорпусной pistolет для герметиков. Установите конический наконечник (носик) и обрежьте его под углом 30-45 градусов, обеспечив минимальный диаметр сечения среза >10 мм.

Нанесите герметик в шов, обеспечив достаточное усилие для нормальной экструзии. Это усилие будет заметно выше чем при работе с пластичными материалами, имеющими большое количество связующего в своем составе. При необходимости увеличьте диаметр сечения конического носика. Допускается нанесение при помощи шпателя.

После нанесения, для создания плотной и равномерно уплотнённой поверхности, сформируйте и уплотните шов при помощи шпателя. Удалите защитную ленту сразу после формирования шва.

Время отверждения увеличивается с увеличением глубины шва.

Излишки материала и загрязнения должны удаляться, по мере их появления, при помощи ветоши и растворителей. Высохшие излишки материала и загрязнения возможно удалить механическим способом при помощи скребков или шлифованием.

При проведении работ снаружи помещений после полного отверждения **3070** необходимо защитить от атмосферных нагрузок эластичным герметиком **2720 MS**.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

12 месяцев в закрытой заводской упаковке; хранение в сухом месте при температуре от +5°C до +25°C, избегая прямых лучей солнца.

Транспортировка до -20°C. В случае замораживания продукта обеспечить естественное размораживание при комнатной температуре в течение не менее 24 часов. После замораживания возможно снижение реакционной способности герметика и увеличение сроков первичного схватывания и высыхания.

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

УПАКОВКА

Туба (колбаса) объемом 500 мл.

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул	30110970
Штрих-код	4008373102280
Количество в гофрокоробе, шт	30
Количество на паллете, шт	720

ПРИМЕЧАНИЕ

Перед применением необходимо проверить продукт на совместимость с декоративным покрытием, если герметик будет выполнять декоративную функцию. Для достижения оптимального результата применения, для каждого отдельного объекта рекомендуется использовать материал из одной партии. Небольшие, но допустимые различия в цветопередаче разных партий связаны с технологией производства. Возможно незначительное изменение оттенка поверхности шва от воздействия УФ-излучения.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Содержит органический растворитель. Опасно!

Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. Не курить. Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/паров/вещества в распылённом состоянии. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. Не допускать попадания в окружающую среду. Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица. При попадании в глаза: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Удалить содержимое/контейнер в соответствии с местными правилами. Вызывает сонливость или головокружение.

Информация, приведенная в данном техническом описании, базируется на результатах испытаний и опыте 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 строительного-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.

BOSTIK HOTLINE

Smart help +7 495 787 31 71

