



Натуральные герметики с теплоизоляционными свойствами

ПРОБКОВЫЙ ГЕРМЕТИК BOSTIK 3070 / 3071

Что такое пробковый герметик? Состав.

- ✓Натуральная пробка (дуб)
- ✓Полимерное связующее
- ✓Вода



Свойства пробковых герметиков Bostik 3070/3071

- ✓ Экологическая чистота продуктов
- ✓ Цвет натурального дерева



Компоненты из натуральных материалов



Свойства пробковых герметиков Bostik 3070/3071

- ✓ Теплоизоляционная защита
- ✓ Отсутствие “мостиков холода”



Единственный продукт растительного происхождения с пористой структурой (на 1 куб. см приходится более 40 мл. ячеек заполненных смесью азота и кислорода), обладающий свойствами теплосбережения

Среди взаимозаменяемых товаров единственный обладает свойством теплоизолятора!



Свойства пробковых герметиков Bostik 3070/3071

Звукоизоляционная защита -

Улучшение звукоизоляции до 27Дб



Единственный продукт растительного происхождения с пористой структурой (на 1 куб. см приходится более 40 мл. ячеек заполненных смесью азота и кислорода)



Свойства пробковых герметиков Bostik 3070/3071

Не дает усадки



Неизменность свойств во времени



Свойства пробковых герметиков Bostik 3070/3071

Не электризуется, не
накапливает статическое
электричество



Не является диэлектриком



Свойства пробковых герметиков Bostik 3070/3071

- ✓ Не накапливается влага
- ✓ Не образуется конденсат
- ✓ Препятствует образованию плесени и грибка

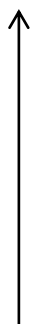


Высокая влагостойкость
и паропроницаемость



Свойства пробковых герметиков Bostik 3070/3071

Универсальность
применения



Отличная адгезия с деревом (в т.ч. OSB, ДСП, ЦСП, ДВП и т.п.), металлом, керамикой, стеклом



Технические характеристики



Характеристика	3070	3071
Основа	растворитель	вода
Эластичность	эластичный	жестко-эластичный
Плотность	0,35г/см ³	0,35г/см ³
Улучшение звукоизоляции	до 27 дБ	до 27дБ
Кэф. теплопроводности	0,044 Вт/(м*К)	0,044 Вт/(м*К)
Расход (шов 10x10мм)	5-6 м.п.	5-6 м.п.
Температура нанесения	от + 5°С до + 35°С	от + 5°С до + 35°С
Срок хранения	12 месяцев	12 месяцев
Температура эксплуатации	от -30°С до +120°С	От -40°С до +80°С

Предназначены для внутренних работ

Пробковые герметики 3070/3071. Сферы применения.

Для заполнения расширительных зазоров - пристенных и межкомнатных - при укладке паркетной доски (паркета), ламината, деревянного пола и т.п.



Пробковые герметики 3070/3071. Сферы применения.

Для заполнения швов при
монтаже оконных и дверных
проемов



Пробковые герметики 3070/3071. Сферы применения.

Для заполнения и декорирования(!!!) внутренних швов и щелей строений из:

Оцилиндрованного бревна,
Цельного профилированного бруса,
Сухого клееного бруса,
Нестроганного бруса,
Бревен ручной рубки



Пробковые герметики 3070/3071. Сферы применения.

Для заполнения внутренних швов при строительстве из SIP-панелей (OSB + пенополистирол) каркасно-щитовых домов



Пробковые герметики 3070/3071. Сферы применения.

Компенсационные внутренние
швы



Конкуренты не прямые

Общее преимущество среди взаимозаменяемых товаров: пробковый герметик, единственный, обладает свойством теплоизолятора!



Конкурентные технологии (без разбивки по сферам применения):

Материал	Недостатки конкурента
Шовные герметики	глянцевый шов, внешний вид ненатурального материала, нет теплопроводности
Монтажные пены	не выдерживает воздействие УФ-излучения, теплопроводность в 2,5-3 раза хуже пробкового герметика
Джутовый канат	подвержен гниению, не герметизирует, а только декорирует
Пакля	трудоемкий процесс нанесения, подвержена гниению

Нанесение пробкового герметика 3070 / 3071



Монтажный пистолет



Шпатель узкий





Stay smart.

