

WoodLEX

ГЕРМЕТИК ДЛЯ ДЕРЕВА И ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ В ДРЕВЕСИНЕ

ПРЕИМУЩЕСТВА

Адгезия со всеми видами древесины

- Пласто-эластичный шов
- Без запаха
- Цвета различных пород древесины
- Устойчив к выцветанию

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ГЕРМЕТИК ДЛЯ ДЕРЕВА предназначен для герметизации различных стыковых соединений в деревянных конструкциях внутри и снаружи помещения. Может применяться для уплотнения компенсационных швов по периметру напольных покрытий (паркет, ламинат, инженерная доска). Используется для уплотнения соединительных/декоративных швов изделий из древесины и ее производных (плинтуса, наличники, галтели, деревянные панели и тд.).

Применяется для уплотнения и создания пласто-эластичных швов и примыканий деревянных строительных конструкций. Может применяться для заполнения деформационных швов, с максимальной деформацией 15% относительно их ширины. После полного высыхания может окрашиваться всеми видами красок.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Состояние поверхности до герметизации определяет последующую устойчивость шва. Необходимо обеспылить швы и удалить следы загрязнений. Изделия из маслянистой древесины, при необходимости, обезжирить ацетоном и просушить.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Нанести защитную малярную ленту вдоль обрабатываемых швов. Срезать конический носик картриджа, навинтить наконечник и обрезать его в соответствии с желаемым диаметром полосы нанесения. Выдавить герметик непрерывной полосой, хорошо заполняя шов, на 15%-20% превышая его объем. Выровнять шов шпателем и снять малярную ленту.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ⁽¹⁾

Основа	Акриловая дисперсия, наполнитель, добавки
Внешний вид	Однородная пастообразная масса
Консистенция	Не текучий, тиксотропный состав
Стекание, не более	1 мм
Макс. деформационная устойчивость	15%
Сухой остаток	75%
Плотность	1,43 - 1,47 г/см ³
Макс. прочность при растяжении	0,1 - 0,2 МПа
Динамическая вязкость, в пределах	150.000 - 380.000 МПа*с
Прочность сцепления с деревом (ель, сосна, дуб)	0,7 - 0,8 МПа
Время пленкообразования	30 - 90 минут
Полное высыхание при толщине слоя 3 мм	до 48 часов
Относ. удлинение при разрыве	300 - 350%
Температура применения	от +5 °С до +35 °С, включая темп. основания
Температура эксплуатации	от -60 °С до +50 °С
Морозостойкость при температуре -18 °С	7 суток/ 7 циклов

⁽¹⁾Вышеуказанные технические характеристики верны при $t^{\circ} +23^{\circ}C$ и относительной влажности воздуха 50 %. В других условиях характеристики могут измениться.

Излишки материала и загрязнения должны удаляться, по мере их появления, при помощи воды. Высохшие излишки материала и загрязнения возможно удалить только механическим способом с помощью скребков или шлифованием. Если материал не использован полностью, необходимо оставить использованный наконечник на открытом картридже. При последующем использовании картриджа, необходимо заменить наконечник.

ПРИМЕЧАНИЕ

Работы необходимо производить по очищенным от пыли поверхностям. Для достижения оптимального результата применения, для каждого отдельного объекта рекомендуется использовать материал из одной партии. Небольшие, но допустимые различия в технических параметрах разных партий, связаны с технологией производства.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранение и транспортировка в герметично закрытой таре при температуре от $+5^{\circ}C$ до $+35^{\circ}C$. Допускается до 7-ми циклов замораживания-размораживания (цикл - не более 1 суток) при температуре до $-18^{\circ}C$, или однократное замораживание до $-18^{\circ}C$, но сроком не более 7 дней. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до $+22^{\circ}C$.

Срок годности продукта 24 месяцев

УПАКОВКА

Картридж 310 мл

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Цвет	Коричневый, Светло-коричневый, Серый
------	--------------------------------------

Артикул	500325262, 500325261, 500325263
Штрих-код	4670012410461, 4670012410454, 4670012410485
Кол-во в коробке, шт.	12
Кол-во на паллете, шт.	1200

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖЕННОСТИ

ГЕРМЕТИК ДЛЯ ДЕРЕВА - экологически чистый и безопасный продукт. При повышении температуры не выделяет в окружающую среду вредных веществ. При попадании на кожу не вызывает аллергических реакций и смывается теплой водой. Не употреблять внутрь. Избегать попадания в глаза. Материал пожаровывобезопасен.

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 строительно-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.