

woodLEX

ГЕРМЕТИК ДЛЯ ДЕРЕВА И ШВОВ В ДРЕВЕСИНЕ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая адгезия со всеми видами дерева
- Высокая эластичность
- Легко шлифуется
- Не содержит растворителей и силикона
- Окрашивается всеми типами красок и лаков

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ГЕРМЕТИК ДЛЯ ДЕРЕВА предназначен для герметизации стыковых соединений и компенсационных швов деревянных изделий таких как, по периметру покрытий, типа: паркет, ламинат и изделий из дерева: плинтуса, деревянные панели.

Применяется для уплотнения и создание эластичных швов и примыканий деревянных строительных конструкций к стенам и потолкам таких как, оконные и дверные блоки, лестницы и т.д.

Выполняет функции герметизации, склеивания, декорирования. Материал применим для склеивания столярных изделий. Может использоваться при выполнении внутренних и наружных работ с любыми видами и сортами древесины.

После полного высыхания может подвергаться механической шлифовке и окрашиванию всеми видами красок.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Нанести защитную ленту вдоль обрабатываемых швов паркета. 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%-25% превышая его объем. В случае если дальнейшая шлифовка паркета не планируется, необходимо выровнять шов шпателем и снять



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° +23 °С и относительной влажности воздуха 50 %. В других условиях характеристики могут измениться.

В случае с последующей шлифовкой, необходимо срезать излишки герметика защитную ленту сразу после завершения нанесения.

Открытие движения возможно через 3 дня после нанесения.

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

При наличии подогрева пола, он должен быть включен не менее трёх недель и выключен не позднее, чем за 48 часов перед укладкой паркета. Подогрев пола запускается в эксплуатацию только через 8 дней после окончания работ, при этом повышение температуры должно осуществляться постепенно.

Работы необходимо производить в тщательно очищенном от пыли помещении

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°C до +35°C. Допускается до 7-ми циклов замораживания-размораживания (цикл - не более 1 суток) при температуре до -18°C, или однократное замораживание до -18°C, но сроком не более 7 дней. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до +22°C.

Срок годности продукта 24 месяцев.

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

- Картридж 310 мл
- Фолиевая упаковка (колбаса) 600 мл

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ				
Упаковка, мл	310			600
Цвет	Коричневый	Светло-коричневый	Серый	Белый
Артикул	500325262	500325261	500325263	50607678
Штрих-код	4670012410461	4670012410454	4670012410485	4630074163040
Кол-во в коробке, шт.	12			
Кол-во на паллете, шт.	1200			432

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 пожаровзрывобезопасен.

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.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

+7 495 787 31 71

