

AKFIX AS608 ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ДЛЯ ДЕРЕВА

Описание

Akfix AS608 - представляет собой однокомпонентный, высококачественный эластичный герметик для дерева на основе акриловой дисперсии. Может использоваться для заполнения, фиксации и ремонта. Помимо дерева, имеет хорошую адгезию с бетоном, штукатуркой, цементом, гипсокартоном, кирпичом и металлами.

Свойства

- Подвижность герметика в шве до 15%.
- На водной основе, не содержит растворителей.
- Может использоваться на всех пористых поверхностях, таких как кирпич, бетон, дерево и т.п.
- Очень низкое содержание летучих органических веществ (VOC)
- Водостоек и водонепроницаем после высыхания.
- Не имеет запаха.
- Поддается окраске, после отверждения можно шлифовать и покрывать лаком.
- Соответствует или превышает требования следующих спецификаций:
 - Французский стандарт VOC класс A+ по содержанию летучих органических соединений (VOC).
 - Сертификат CE в соответствии с EN 15651 для фасадов, остекления и гигиены.
 - LEED credit EQc4.1 “ Продукция с низким уровнем выбросов ” SCAQMD правило 1168 по содержанию летучих органических соединений (VOC).

Область применения

- Герметизация стыков между деревянными полами и стенами.
- Герметизация стыков ламината, паркета.
- Герметизация стыков между полами и плинтусами.
- Подходит для заделки трещин в деревянных полах.

Рекомендации по применению

Швы должны быть очищены от пыли, масел и ржавчины. Для непористых поверхностей не требуется грунтовка. На пористых поверхностях, таких как: бетон, камень, цемент и штукатурка, допускается применение грунтовки (смесь одной части акрилового герметика и 4-5 частей воды). Минимальная/максимальная ширина шва - 5 мм / 25 мм. Рекомендуемое соотношение глубины/ширины соединения - 1 к 2. Температура применения от +5°C до +35°C. Сразу же после нанесения разгладьте герметик влажным пальцем или мокрым инструментом. Избыточный герметик можно удалить мокрой тканью. Не допускайте воздействие воды на шов в течение двух часов. Отвержденный герметик можно удалить механическим способом.

ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД:

Ширина шва	5 мм	10 мм	15 мм	20 мм	25 мм
Глубина шва	3 мм	5 мм	8 мм	10 мм	12 мм
Расход /310 мл	20 м	6 м	2,5 м	1,5 м	1 м



**ХОРОШАЯ
ЭЛАСТИЧНОСТЬ
ВОЗМОЖНОСТЬ
ШЛИФОВКИ**

Технические свойства

Цвет	Бук, венге, грецкий орех, дуб, золотой дуб, сосна, сосна акация
Основа	Акриловая дисперсия
Система отверждения	За счет испарения влаги
Консистенция	Пастообразная
pH	7,5 - 9
Плотность	1.62 ± 0.03 г/см ³ (ASTM D 1875)
Время образования пленки	15-60 минут (ASTM C 679)
Скорость отверждения	2 мм/сутки (23°C и 50% R.H)
Твердость по Шору А	40 - 70
Усадка в объеме	29%
Потеря веса	18%
Предельное удлинение	≥ 100%
Модуль удлинения 100 %	≥ 0,20 МПа
Прочность на растяжения	≥ 0,10 Мра
Макс. Прочность на растяжение	≥ 0,30 МПа
Термостойкость	от -10°C до +80°C
Температура применения	от +5°C до +40°C

Упаковка, транспортирование и хранение

Продукт	Вес/Объем	Упаковка	Кол-во в коробке	Кол-во на паллете
Akfix AS608	310 мл	Картридж	12	3360

Срок годности 18 месяцев при хранении в невскрытой заводской упаковке в сухом и прохладном месте при температуре от +5°C до +25°C

Ограничения и безопасность

- Не следует наносить в швы, постоянно контактирующие с водой.
- Не следует применять в случае риска дождя или заморозков.
- При низких температурах и высокой влажности процесс отверждения замедляется.
- Предохраняйте картридж от замерзания.
- Не представляет непосредственной опасности для здоровья. Проверьте рекомендации MSDS по утилизации и дополнительную информацию по безопасности.

Примечание об ограничении ответственности

Технические данные, содержащиеся в настоящем документе, основаны на наших нынешних знаниях, исследованиях и опыте, и мы не можем нести ответственность за любые ошибки, неточности, упущения или недостатки, являющиеся результатом технологических изменений или исследований между датой выпуска этого документа и датой приобретения продукта. Перед использованием продукта пользователь должен провести все необходимые тесты, чтобы убедиться, что продукт подходит для предполагаемого применения. Более того, все пользователи должны связаться с продавцом или изготовителем продукта для получения дополнительной технической информации относительно его использования, если они считают, что информация, находящаяся в их распоряжении, нуждается в разъяснении любым способом, будь то для обычного использования или для конкретного применения нашего продукта. Наша гарантия применяется в контексте действующих нормативных актов и положений, действующих профессиональных стандартов и в соответствии с положениями, изложенными в наших общих условиях продажи. Информация, приведенная в настоящем техническом описании, дана в качестве указания и не является исчерпывающей. То же самое относится к любой информации, предоставленной устно по телефону любому потенциальному или существующему клиенту.