



Технический паспорт

Акриловый герметик ZowoSmart 5014 AcrylicSealant

Описание продукта

Свойства Цветной однокомпонентный акриловый герметик на водной основе для швов деревянных конструкций

- » Не содержит ЛОС
- » Нетвердеющий
- » Быстро высыхает для последующего окрашивания или лакирования
- » Пластичная консистенция для простого заполнения швов
- » Для непрозрачных и лессирующих структур покрытия
- » Можно применять внутри и вне зданий
- » Можно наносить на краску, можно окрашивать
- » Совместим с сериями продуктов [Z] ZowoTec® и [Z] DecoTec®

Сфера применения

- » Швы деревянных конструкций, например деревянных домов, дверных и оконных рам
- » Акриловый герметик наносят после последнего слоя.
- » Потом можно покрыть продуктами [Z] ZowoTec® и [Z] DecoTec®.

Технические данные

Вяжущее в основе	Акрилат
Оттенок	Белый, светлый дуб, тик, махагони, коричневый, венге, клен, ель и орегон
Плотность	Около 1,6 г/мл
Усушка, изменение объема при высыхании	Около 20%
Растяжение, сжатие	Макс. 15%
Температууроустойчивость	От - 50 °C до + 80 °C
Вязкость	Пастообразная

Указания по использованию

Метод нанесения

- » Заполняйте швы герметиком ZowoSmart 5014 AcrylicSealant после нанесения покрытия
- » Приставьте пистолет к покрытым швам и нанесите средство с небольшим давлением.
- » Нанесенный герметик затрите шпателем, подходящим для обрабатываемого шва, или разгладьте пальцем.
- » Не допускайте попадания герметизирующей массы на прилегающие поверхности.

Рабочая вязкость Продукт готов к применению

Условия использования Для обеспечения отличной адгезии к субстрату надо правильно подготовить кромки швов:

- » Поверхность должна быть сухой, чистой, иметь достаточную несущую способность, на поверхности не должно быть разделительных веществ
- » Влажность древесины: около 13%



Технический паспорт

Время высыхания:
(20 °C / относительная влажность
воздуха: 50%)

Очистка оборудования

- » Около 20 °C для субстрата, материала и окружающей среды, относительная влажность воздуха: около 50%
 - » Запрещается использовать при температуре ниже 5 °C и выше 30 °C
 - » Не допускайте адгезии герметика по трем точкам, чтобы он свободно перемещался между кромками шва и эффективно компенсировал движения шва!
 - » Образование поверхностной пленки: примерно через 20 минут
 - » Высыхает примерно на 5 мм за 7 дней
 - » Время высыхания зависит от размера шва и условий окружающей среды. Низкая температура и высокая влажность воздуха замедляют высыхание. Всегда обеспечивайте достаточную температуру и воздухообмен.
- Сразу после использования водой или очистителем [Z] ZowoSmart® HydroCleaner

Варианты тары

«Колбаса» 620 мл

Дополнительные указания

Особые указания
Минимальный срок хранения
Указания по технике
безопасности

- » Соблюдайте структуру покрытия Berger-Zobel!
24 месяцев в прохладном месте, но не на морозе в закрытой оригинальной таре
- Перед использованием всегда читайте маркировку и информацию о продукте. При использовании и хранении соблюдайте стандартные меры защиты. Наиболее важные для безопасности данные, а также указания по утилизации приведены в паспорте безопасности.

Все данные соответствуют современному уровню развития техники. Однако из-за разнообразия возможностей использования и переработки продукта производитель не берет на себя никакие обязательства и исключает свою ответственность. В случае выхода нового издания предыдущие издания теряют свою силу