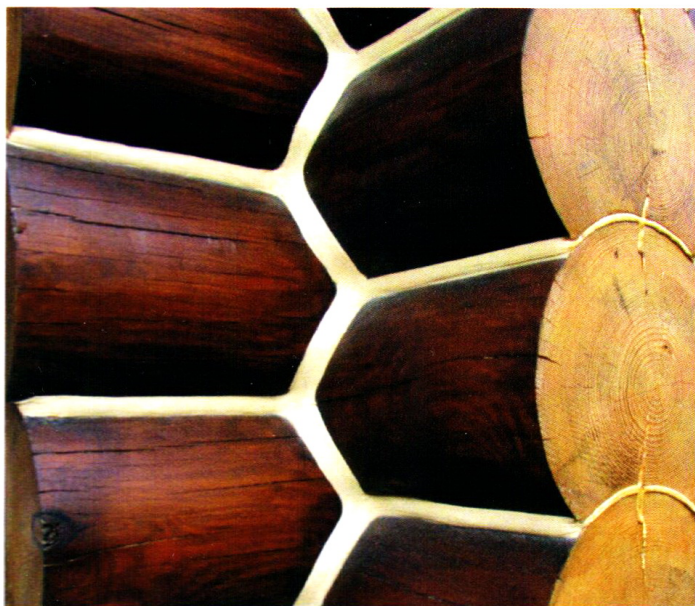


Zowo-Seal Акриловый герметик 5014

**Описание:**

На базе воды, пласт эластичный, свободный от VOC, быстро покрываемый лаком уплотнительное вещество для придания цветных акцентов при уплотнении швов.

Сфера применения:

Уплотнение швов деревянных компонентов, например, деревянные дома, для наружной и внутренней отделки. Окрашивание возможно продуктами Zobel Zowo-tec® и [Z] Deco-tec®.

Тара:

Тюбик из фольги 620 мл

Цветовая таблица

Белый



Светлый дуб



Ель



Коричневый



Клен



Орегон



Махагонь



Тик



Венге

Техническая памятка

Zowo-Seal

Акриловый герметик 5014

Описание продукта

Тип продукта

На базе воды, пластиэластичный, свободный от Voc, быстро покрываемый лаком уплотнительное вещество для придания цветных акцентов при уплотнении швов. В цвете оформленное уплотнение швов деревянных строительных конструкций, например деревянных домов и соединительных швов, например дверных и оконных рамок. Zowo-Seal акриловый уплотнитель 5014 может быть использован внутри и снаружи. Акриловый уплотнитель наносится после нанесения последнего покрытия. Возможна последующая лакировка/окраска продуктами Zobel Zowo-tec® и [Z] Deco-tec®.

Технические данные

Основа

Акрилат

Плотность

Около 1,6 г/мл

Фдинг, изменение объема в рамках сушки

Около 20%

Возможность расширения иосаживания

макс. 15% ширины шва

Температурная устойчивость

-50 °C до +80 °C

Поставляемая форма

310 мл картуш, 620 мл фольгированная туба

Вязкость

Пастообразная

Указания по применению

Способы нанесения

Красить

Шов с нанесенным конечным покрытием или соединительный шов с Zowo-Seal акриловым уплотнителем 5014 промыть с помощью картушевого распылителя. Акриловый уплотнитель нанести на фланги шва с достаточным давлением, чтобы возникло схватывание. Заполненное количество сразу сгладить.

Прилегающие поверхности держать свободными от уплотнительной массы.

Готово к применению.

Чтобы возникло отличное схватывание с субстратом, фланги шва должны быть подготовлены:

- Грунт должен быть сухим, чистым, прочным и без разделяющих веществ
- Около 20°C для субстрата, материала и окружающей среды, минимум 50 % отн. вл. воздуха
- Не обрабатывать ниже 5°C или выше 30°C
- Поверхность акрилового уплотнителя защищать от дождя, пока не образуется плотная плёнка

Физическая сушка.

Образование плёнки после примерно 20 мин., затвердение примерно 5мм в течении 7 дней.

Длительность сушки зависит от толщины слоя и окружающих условий. Низкая температура и высокая влажность воздуха замедляют сушку. Следить за достаточным терmostатированием и воздухообменом.

Не закреплённый акриловый уплотнитель может быть удалён водой. Затвердевший материал можно удалить только механически.

Сушка:

(20°C/50% отн.влажности воздуха)

18 месяцев

прохладно, однако безморозно, в нераспечатанном первоначальном контейнере При работе соблюдать правила, меры защиты и указания профессиональных союзов. Данные по утилизации и безопасности смотреть в памятке безопасности на продукте.