

## Технический паспорт

# Защитное средство для V-образных швов ZowoSeal

### Описание продукта

Свойства	Прозрачный однокомпонентный герметик на водной основе для V-образных швов <ul style="list-style-type: none"><li>» Не содержит ЛОС</li><li>» Быстро высыхает для последующего окрашивания</li><li>» Пластичная консистенция для простого заполнения V-образных швов</li><li>» Для непрозрачных и лессирующих структур покрытия</li><li>» Можно покрывать всеми промежуточными и конечными покрытиями Berger-Zobel на водной основе</li></ul>
Сфера применения	V-образные швы сохраняющих размеры деревянных элементов (например, окон, дверей) внутри и вне зданий.

### Технические данные

Вяжущее в основе	Акрилат
Оттенок	» Бесцветный прозрачный. » Изначально герметик белый, чтобы его было лучше видно при заполнении V-образных швов, после высыхания становится бесцветным прозрачным.
Плотность	Около 1,1 г/мл
Усушка, изменение объема при высыхании	Около 30 %
Растяжение, сжатие	Макс. 15 %
Вязкость	Пастообразная

### Указания по использованию

Метод нанесения	<ul style="list-style-type: none"><li>» Защитным средством для V-образных швов ZowoSeal заполняют V-образные швы после грунтования</li><li>» Приставьте пистолет к загрунтованным швам и нанесите защитное средство с небольшим давлением.</li><li>» Нанесенное средство затрите шпателем, подходящим для обрабатываемого V-образного шва, или разгладьте пальцем.</li><li>» Не допускайте попадания герметизирующей массы на прилегающие поверхности.</li></ul>
Рабочая вязкость	Продукт готов к применению
Условия использования	Для обеспечения отличной адгезии к субстрату надо правильно подготовить кромки швов: <ul style="list-style-type: none"><li>» Поверхность должна быть сухой, чистой, иметь достаточную несущую способность, на поверхности не должно быть разделительных веществ</li><li>» Влажность древесины: около 13 %</li><li>» Около 20 °C для субстрата, материала и окружающей среды, относительная влажность воздуха: около 50 %</li><li>» Запрещается использовать при температуре ниже 15 °C и выше 30 °C</li><li>» Не допускайте адгезии герметика по трем точкам, чтобы он свободно перемещался между кромками шва и эффективно компенсировал движения шва!</li></ul>

## Технический паспорт

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

- » Для нанесения следующего слоя: примерно через 120 минут
- » Преждевременное нанесение следующего слоя может привести к возникновению трещин в последующих покрытиях и защитном средстве для швов.
- » Время высыхания зависит от размера шва и условий окружающей среды. Низкая температура и высокая влажность воздуха замедляют высыхание. Всегда обеспечивайте достаточную температуру и воздухообмен.

Очистка оборудования

Сразу после использования водой или очистителем [Z] ZowoSmart® HydroCleaner

### Варианты тары

Картридж 310 мл

### Дополнительные указания

Особые указания  
Минимальный срок хранения  
Указания по технике  
безопасности

- » Соблюдайте структуру покрытия ZOBEL!
- 18 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