



## Технический паспорт

# Защитное средство для V-образных швов **ZowoSmart 5080 V-Joints ProtectX**

### Описание продукта

#### Свойства

Прозрачный однокомпонентный герметик на водной основе для V-образных швов

- » Не содержит ЛОС
- » Быстро высыхает для последующего окрашивания
- » Пластичная консистенция для простого заполнения V-образных швов
- » Для непрозрачных и лессирующих структур покрытия
- » Можно покрывать всеми промежуточными и конечными покрытиями Berger-Zobel на водной основе

#### 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

- » ZowoSmart 5080 V-Joints ProtectX используется для заполнения V-образных швов после грунтования.
- » Приставьте пистолет к загрунтованным швам и нанесите защитное средство с небольшим давлением.
- » Нанесенное средство затрите шпателем, подходящим для обрабатываемого V-образного 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%
- » Около 20 °C для субстрата, материала и окружающей среды, относительная влажность воздуха: около 50%
- » Запрещается использовать при температуре ниже 15 °C и выше 30 °C



## Технический паспорт

Время высыхания:

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

Очистка оборудования

- » Не допускайте адгезии герметика по трем точкам, чтобы он свободно перемещался между кромками шва и эффективно компенсировал движения шва!
- » 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.

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

### Варианты тары

Картридж 310 мл

### Дополнительные указания

Особые указания

» Соблюдайте структуру покрытия Berger-Zobel!

Минимальный срок хранения

18 месяцев в прохладном месте, но не на морозе в закрытой оригинальной таре

Указания по технике безопасности

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