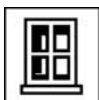




Нано-сить кистью



Шпак-левка



Для окон



Для две-рей



Для ограничено-размерно-устойчивых деревянных конструкции



Перевозить и хранить, защищая от мороза



Хранить в холодном месте



Очистка инструментов: водой

## Kodrin WV 456

### Вид продукта

Быстросохнущая бесцветная масса для заполнения пор торцовых поверхностей древесины, на водной основе

### Применение

Для надежного заполнения пор торцовых поверхностей древесины.

Для применения на промышленных предприятиях.

### Свойства

Kodrin WV 456 – экологически безвредный продукт, не имеет запаха, быстро сохнет, легко наносится. Правильное заполнение пор на торцовых поверхностях продуктом Kodrin WV 456 устраняет их шероховатость, предотвращает отслаивание последующих слоев лака и защищает древесину от проникновения влаги.

#### Цветовая гамма

Бесцветный продукт.

#### Вид связующего вещества

Полиакрилат

#### Плотность (удельный вес)

Ок. 1,03 кг/л

#### Упаковка

750 мл

#### Хранение

Срок хранения: не менее 1 года.

Хорошо закрывайте начатые тюбики!

Храните в прохладном месте, но беречь от мороза.

#### Утилизация

Утилизации подлежат только пустые емкости. Емкости с остатками сдают на пункт сбора старых красок или утилизируют в соответствии со схемой ЕС по сбору и утилизации отходов 08 01 11.

#### Меры безопасности

Знак опасности: -

Не вдыхайте пар/аэрозоль. Не допускайте попадания в руки детей.

Паспорт по технике безопасности предоставляется профессиональным пользователям по запросу.

### Рекомендации по нанесению

#### Основные правила

Влажность древесины при использовании систем нанесения покрытий фирмы Sikkens должна составлять 12 % – 15 %.

Согласно директивам по нанесению покрытий на окна, изданным Федеральным комитетом по краскам и защите имущественных ценностей (Памятка № 3/18), VOB, часть С, ДИН 18363, и рекомендациям института "Institut für Fenstertechnik e.V., Rosenheim" необходимо перед установкой деревянных конструкций в зданиях покрыть их со всех сторон не менее чем одним слоем грунтовки и одним промежуточным слоем (мин. толщина слоя после высушивания: 30 мкм).

Продукт Kodrin WV 456 наносится кистью или шпателем.

#### Разбавитель

Kodrin WV 456 применяется неразбавленным.

#### Расход

Ок. 100 мл/м<sup>2</sup>

#### Температура нанесения

15 - 25 °С для древесины, воздуха и продукта при относительной влажности воздуха около 60 %.

#### При норм. климате: 23 °С / 50 % отн. вл. ДИН 50014

Сушка от пыли:	около 1 часа
До шлифовки:	около 2 часов
До нанесения след. покрытия:	около 1 часа (водное) около 6 часов (на основе растворителя).

Время сушки зависит от толщины нанесенного слоя и может замедлиться при обработке древесины, содержащей различные экстрагируемые вещества, а также из-за мокрой и холодной погоды. Во время сушки необходимо обеспечить хорошую стабильность температуры и обмен воздуха.

#### Очистка инструмента

Сразу же после применения: водой или, если потребуется, с прибавлением обычных бытовых средств для очистки или с помощью ST 830\* (раствора для очистки).

### Системы окраски деревянных конструкций

Обычно Kodrin WV 456 наносится после нанесения грунтовки и промежуточного слоя. После высыхания на обработанные торцовые поверхности можно непосредственно наносить промежуточный и финишный слой покрытия.

#### Рекомендации

В особых случаях просим обращаться за консультацией по системе покрытия к выездному представителю фирмы Sikkens или непосредственно на предприятие-изготовитель.

\* См. соответствующую Техническую памятку.

Все содержащиеся в настоящем проспекте данные о наших продуктах не представляют собой никаких характеристик качества товара. Качество, соответствие, пригодность и функции, а также возможности применения наших товаров определяются исключительно характеристиками продуктов, предусмотренными в договорах купли-продажи. В каждом случае допускаются обычные в любой отрасли отклонения, если в письменной документации не будет указано ничего иного. Все данные отвечают современному уровню техники. Мы не претендуем на всю полноту перечисленных структур покрытий, их упоминание следует понимать лишь как возможные примеры. Из-за множества различных подслоев покрытий и существующих на объектах условий покупатель/пользователь не освобождается от обязанности квалифицированно и под свою ответственность проконтролировать наши материалы на пригодность для данного вида применения в соответствующих условиях, существующих на объектах, и применять их в соответствии с современным уровнем техники. В остальном действуют наши Общие условия продажи. Данный проспект теряет свою силу после выхода нового издания.