



## КРАСКИ ВАК® ВД-АК-2502- УФ-отверждения

### ДЛЯ МЕБЕЛИ И СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ

### UF PAINT FOR FURNITURE AND JOINERIES

**ПРИМЕНЕНИЕ** Для профессиональной декоративной отделки деревянных, загрунтованных МДФ поверхностей, столярных изделий, в том числе предметов мебели и дверей, эксплуатируемых внутри помещений.

**СВОЙСТВА** Высокоукрывистые водно-дисперсионные акрилатные краски УФ отверждения. Создают высококачественные покрытия. Быстро высыхают. При нанесении в несколько слоев скрывают текстуру древесины. Сразу после УФ отверждения изделия могут штабелироваться.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Сухой остаток</b>	Около 48%
<b>Вязкость при поставке</b>	40 - 120 с по ВЗ-4 (в зависимости от условий нанесения)
<b>Условия сушки и отверждения</b>	При нанесении слоем толщиной 60-100 мкм (мокрая пленка) – не менее 5 мин. конвекционной сушки при 50°C. УФ-отверждение: 2 галлиевые лампы мощностью 120 Вт/см, 1 ртутная лампа (излучение 280-350 нм) мощностью 120 Вт/см, скорость конвейера – 5-10 м/мин. Внимание! Условия сушки и отверждения сильно зависят от толщины нанесения. В каждом конкретном случае консультируйтесь со специалистом.
<b>Толщина и схемы нанесения</b>	Краски наносят на хорошо зашлифованную поверхность. Рекомендуемая толщина нанесения – 1-2 слоя по 60-100 мкм (мокрая пленка). В качестве первого слоя можно использовать водоразбавляемый акрилатный грунт из серий ВАК ВД-АК-02103.
<b>Разбавитель</b>	Вода
<b>Блеск</b>	от 20 до 80 ед. по Гарднеру 60°
<b>Цвет</b>	белый

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Подготовка поверхности</b>	Шлифование, обеспыливание
<b>Рекомендуемая влажность поверхности</b>	Древесина и материалы на ее основе – от 8% до 12%
<b>Условия нанесения</b>	При температуре от +18°C
<b>Нанесение</b>	Воздушным или безвоздушным распылением, Airmix.
<b>Хранение</b>	При температуре +10 - 30°C в плотно закрытой таре. Оберегать от воздействия прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения 9 месяцев.

#### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Краски нетоксичны, пожаровзрывобезопасны. При наружном контакте с глазами или слизистой оболочкой могут вызывать раздражение. При случайном попадании промыть большим количеством воды. Инструмент отмывать теплой водой непосредственно после применения, не допуская высыхания.

Приведенные выше технические данные являются справочными и носят рекомендательный характер. Точные характеристики покрытия на изделии определяются как свойствами материала, так и технологией нанесения. Указания по применению выданы на основе нашего современного практического опыта и лабораторных испытаний. Фирма постоянно ведет работу по совершенствованию продукции и технологии, расширению ассортимента и сохраняет за собой право обновления данных о продукции.