



**КРАСКА ВАК® ВД-АК-2503-2К-УР-001  
ДЛЯ МЕБЕЛИ И СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ**

**PAINT FOR FURNITURE AND JOINERIES**

**ПРИМЕНЕНИЕ** Для профессиональной декоративной отделки деревянных, МДФ поверхностей, столярных изделий, в том числе предметов мебели, столешниц, фасадов и дверей, эксплуатируемых внутри помещений. Могут колероваться водными пигментными пастами, рекомендуемая система колерования – ВАК®-КОЛОП, NCS, RAL и др.

**СВОЙСТВА** Двухкомпонентная водно-дисперсионная полиуретановая краска. Создаёт высококачественное покрытие с высокими декоративно-защитными характеристиками. Обладает высокой устойчивостью к истиранию и царапанию.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Сухой остаток</b>	Около 54%
<b>Вязкость при поставке</b>	Компонент 1 — 17-40 с по вискозиметру ВЗ-4, рабочая смесь 40-50 с
<b>Время высыхания до ст. 3</b>	При 23°C - не более 2 часов (толщина мокрой пленки – 100 -120 мкм) При 50°C - не более 45 мин. (толщина мокрой пленки – 100 -120 мкм) Время высыхания до штабелирования при 50°C — 1 час и выдержка при 23°C — не менее 30 мин.
<b>Толщина нанесения</b>	Рекомендуемая толщина нанесения – 1 - 2 слоя по 100 -150 мкм мокрого слоя, с промежуточной шлифовкой после первого слоя.
<b>Разбавитель</b>	Вода
<b>Блеск</b>	До 85 по Гарднеру 60°
<b>Цвет</b>	Белая, цветная

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Подготовка материала</b>	Тщательно перемешать компонент 1 и компонент 2 в соотношении 4,35 к 1 (к 813 г к. 1 добавить 187 г к. 2) Время жизнеспособности смеси - не менее 4 часов при 23°C.
<b>Условия нанесения</b>	При температуре не ниже 15°C
<b>Нанесение</b>	Воздушным и безвоздушным распылением, методом Airmix, кистью, валиком
<b>Хранение</b>	При температуре выше +5°C

**МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ** Краска нетоксична, пожаровзрывобезопасна. При наружном контакте с глазами или слизистой оболочкой может 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.