



**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. Создает высококачественное покрытие с высокими декоративно-защитными характеристиками. Обладает высокой устойчивостью к истиранию и царапанию.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Сухой остаток**

Около 54%

**Вязкость при поставке**

Компонент 1 — 17-40 с по вискозиметру ВЗ-4, рабочая смесь 40-50 с

**Время высыхания до ст. 3**

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.

**Толщина нанесения**

Рекомендуемая толщина нанесения – 1 - 2 слоя по 100 -150 мкм мокрого слоя, с промежуточной шлифовкой после первого слоя.

**Разбавитель**

Вода

**Блеск**

До 85 по Гарднеру 60°

**Цвет**

Белая, цветная

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

**Подготовка материала**

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.

**Условия нанесения**

При температуре не ниже 15°C

**Нанесение**

Воздушным и безвоздушным распылением, методом Airmix, кистью, валиком

**Хранение**

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.