

КРАСКА ВАК 2502-052 ДЛЯ ОКРАСКИ СТЕКЛА

ПРИМЕНЕНИЕ

Для профессиональной декоративной отделки стеклянных, а также, деревянных, загрунтованных МДФ поверхностей, столярных изделий, в том числе предметов мебели и дверей, эксплуатируемых внутри помещений. При отделке стеклянных поверхностей для усиления адгезии рекомендуется добавлять усилитель адгезии в количестве 1%. Могут колероваться водными пигментными пастами, рекомендуемая система колерования – ВАК®-КОЛОП, NCS, RAL и др.

СВОЙСТВА

Водно-дисперсионная акрилатная краска для нанесения методом распыления. Создаёт высококачественное покрытие. **Быстро высыхает. При применении в двухкомпонентном варианте имеет отличную адгезию к стеклу.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сухой остаток	Около 45%
Вязкость при поставке	100 - 150 с по вискозиметру ВЗ-4.
Время высыхания до ст. 3 (при 23°C и относительной влажности 50%)	Не более 1 часа (толщина мокрой пленки – 120 мкм)
Толщина нанесения	Рекомендуемая толщина нанесения – 1-2 слоя по 120 мкм мокрого слоя
Разбавитель	Вода
Блеск	20 – 30 ед. по Гарднеру 60°
Цвет	Белая, цветная

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Поверхность стекла очистить от грязи, пыли, при необходимости - обезжирить.
Подготовка краски	Перед применением перемешать. При необходимости добавить усилитель адгезии из расчета 10 г на 1 кг краски. Перемешать. Время жизни рабочей смеси не менее 6 часов при температуре 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.