



ЛАК ВАК® ВД-АК-2405- УФ-отверждения

ДЛЯ МЕБЕЛИ И СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ

UF VARNISH FOR FURNITURE AND JOINERIES

ПРИМЕНЕНИЕ Лак для мебели и столярных изделий, в том числе межкомнатных дверей, погонаж, эксплуатирующихся внутри помещений. Предназначен для создания прозрачного бесцветного покрытия I – III классов по ГОСТ 24404 на изделиях из массива сосны и березы, а также на фанере, шпоне.

СВОЙСТВА Высококачественный, профессиональный УФ-отверждаемый акрилатный лак. Быстро высыхает, хорошо шлифуется. Имеет высокую адгезию, светостойкость. Стойкость к истиранию соответствует ГОСТ 2720. Сразу после отверждения изделия могут штабелироваться «лак к лаку».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сухой остаток	Около 43%
Вязкость при поставке	50 - 120 с по ВЗ-4 (в зависимости от условий нанесения)
Условия сушки и отверждения	При нанесении слоем толщиной 100-120 мкм (мокрая пленка) – выдержка 1-2 мин. при 18-25°C, не менее 15 мин. конвекционной сушки при 30-35°C, 1-2 мин. при 18-25°C. УФ-отверждение: 2 ртутные лампы (излучение 280-350 нм) мощностью 80 Вт/см, скорость конвейера – 5-8 м/мин. Внимание! Условия сушки и отверждения сильно зависят от толщины нанесения. В каждом конкретном случае консультируйтесь со специалистом.
Толщина и схемы нанесения	Лак наносят на хорошо зашлифованную поверхность. Рекомендуемая толщина нанесения – 1-2 слоя по 70-130 мкм (мокрая пленка). В качестве первого слоя можно использовать водоразбавляемый акрилатный или акрилат-полиуретановый лак из серий ВАК ВД-АК-2404 или ВД-АК-2405.
Разбавитель	Вода
Блеск	от 17 до 25 ед. по Гарднеру 60°
Цвет	бесцветный

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Лаки 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.