



ПОЛУМАТОВЫЙ АКРИЛАТНЫЙ ЛАК  
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ И МЕБЕЛИ С ВЫСОКИМ АНТИБЛОКОМ

ВАК® ВД-АК-2405-800 ПРОФ ВУД 800

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Лак для мебели, столярных изделий и элементов интерьеров, эксплуатирующихся внутри помещений. Предназначен для создания прозрачного бесцветного покрытия I – III классов по ГОСТ 24404 на изделиях из массива сосны, березы, шпона.

#### СВОЙСТВА

Высококачественный, профессиональный лак. Практически не имеет запаха, быстро высыхает, хорошо шлифуется. Имеет высокую адгезию, светостойкость. Стойкость к истиранию соответствует ГОСТ 22046-2002. Быстро набирает твердость, имеет высокую устойчивость к слипанию при штабелировании готовых изделий. Степень устойчивости к слипанию (антиблок) — 10 баллов. Высокая (по классу R2) стойкость к воде, жиру, царапанию, алкоголю, кофе. Сухое тепло — 70°C. **Применение лака ВАК стандартизировано и входит в перечень рекомендованных лакокрасочных материалов ГОСТ 9.401-91.**

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сухой остаток	Около 33%
Вязкость при поставке	60-100 с по ВЗ-4
Время высыхания до ст. 3 (при 23°C и относительной влажности 50%)	Не более 45 мин. (толщина мокрой пленки – 100-120 мкм)
Толщина нанесения	Рекомендуемая толщина нанесения – 1-й слой 120-140 мкм мокрого слоя, 2-й слой 100-120 мкм мокрого слоя
Разбавитель	Вода
Блеск	25-30 ед. по Гарднеру 60° (два слоя на шпоне)
Цвет	Бесцветный
Разбавитель	Вода

#### 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 +17°C
Нанесение	Воздушным распылением, Airmix, кистью.
Хранение	Гарантийный срок хранения в плотно закрытой таре при температуре выше +5°C – 9 месяцев со дня изготовления.

---

## **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Материалы нетоксичны, пожаро-взрывобезопасны. 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. Качество продукции обеспечивается системой качества, соответствующей ISO 9001, ISO 14001 и ГОСТ Р 54934-2012. 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.