



**ЛАКИ СЕРИИ ВАК® ВД-АК-2404-16\***  
**ДЛЯ МЕБЕЛИ И СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ**

**VARNISH FOR FURNITURE AND JOINERIES**

**ПРИМЕНЕНИЕ** Лаки для мебели и столярных изделий, эксплуатирующихся внутри помещений. Предназначены для создания прозрачного бесцветного или тонированного покрытия I – III классов по ГОСТ 24404 на изделиях из массива сосны и березы, а также на фанере, шпоне. Могут колероваться водными пигментными пастами, рекомендуемая система колерования – ВАК®-КОЛОР.

**СВОЙСТВА** Высококачественные, профессиональные, акрилатные лаки. Практически не имеют запаха, быстро высыхают, хорошо шлифуются. Имеют высокую адгезию, светостойкость. Стойкость к истиранию соответствует ГОСТ 2720.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Сухой остаток</b>	Около 33%
<b>Вязкость при поставке</b>	От 11с по ВЗ-4 до 300 с по ВЗ-6 в зависимости от метода нанесения
<b>Время высыхания до ст. 3 (при 23°C и относительной влажности 50%)</b>	Не более 45 мин. (толщина мокрой пленки – 100-120 мкм)
<b>Толщина нанесения</b>	Рекомендуемая толщина нанесения – 2 слоя по 100-120 мкм мокрого слоя
<b>Разбавитель</b>	Вода
<b>Блеск</b>	По согласованию с заказчиком выпускаются с блеском от 5 до 40 ед. по Гарднеру 60°
<b>Цвет</b>	бесцветный

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Подготовка поверхности</b>	Шлифование, обеспыливание
<b>Рекомендуемая влажность поверхности</b>	Древесина и материалы на ее основе – от 8% до 12%
<b>Условия нанесения</b>	При температуре от +17°C
<b>Нанесение</b>	Окунамием, воздушным или безвоздушным распылением, Airmix, валиками, лаконо利物ом, кистью, валиком.
<b>Хранение</b>	При температуре выше +5°C в плотно закрытой таре. 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.