



**ЛАК ВАК® ВД-АК-2405-044  
ДЛЯ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН**

**VARNISH FOR DOORS**

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Лак для дверных полотен 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. Может колероваться водными пигментными пастами, рекомендуемая система колерования – ВАК®-КОЛОР.

**ГОДЕН ДЛЯ ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ ИЗДЕЛИЙ, ЗАГРУНТОВАННЫХ ПОЛИУРЕТАНОВЫМИ, УФ-ОТВЕРЖДАЕМЫМИ И КИСЛОТНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ГРУНТАМИ.**

Применение лака ВАК ВД-АК-2405-044 стандартизовано и рекомендуется ГОСТ 9.401-91 как материал, покрытия на основе которого соответствуют общим требованиям стандарта к покрытиям.

**СВОЙСТВА**

Высококачественный, профессиональный акрилатный лак. Практически не имеет запаха, быстро высыхает, хорошо шлифуется. Имеет высокую адгезию, светостойкость. Стойкость к истиранию соответствует ГОСТ 22046-2002.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Сухой остаток</b>	Около 33 %
<b>Вязкость при поставке</b>	60-100 а по ВЗ4
<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 выпускается с блеском от 20 до 30 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>	Воздушным или безвоздушным распылением, Airmix.
<b>Хранение</b>	Гарантийный срок хранения в плотно закрытой таре при температуре выше +5°C – 9 месяцев со дня изготовления.

**МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Лак нетоксичен, пожаровзрывобезопасен. 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.