



**ВОСК ВАК WM-55-101
ДЛЯ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ И МЕБЕЛИ**

WAX FOR FURNITURE AND JOINERIES

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

СВОЙСТВА Высококачественный водоразбавляемый воск. Практически не имеет запаха, быстро высыхает, хорошо шлифуется. Образует паропроницаемое («дышащее») покрытие.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сухой остаток	Около 34%
Вязкость при поставке	15-100 с по ВЗ-4
Удельный вес	1,02 кг/л
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	15-20 ед. по Гарднеру 60° (два слоя на массиве сосны)
Цвет	Бесцветный, цветной

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Шлифование, обеспыливание
Рекомендуемая влажность поверхности	Древесина и материалы на ее основе – не более 20%
Условия нанесения	При температуре от +15°C
Нанесение	Кисть, валик, губка
Хранение	Гарантийный срок хранения в плотно закрытой таре при температуре выше +5°C – 9 месяцев со дня изготовления.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Материал нетоксичен, пожаровзрывобезопасен. 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.