

**КИВА лак****KIVA**

Код 853 6404, 854 6404, 855 6404

<b>Тип</b>	Водоразбавляемый нежелтеющий акрилатный лак для внутренних работ.
<b>Область применения</b>	Предназначен для лакировки деревянных поверхностей внутри здания, согласно инструкции по применению. Не применять для лакировки полов.  Применяется для лакировки мебели, например, столов, стульев, книжных шкафов и т.д., а также детских игрушек, панельных стен, потолков и других деревянных поверхностей. Применим также для защитной лакировки мореных поверхностей.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

<b>Расход</b>	8-14 м <sup>2</sup> /л. Расход лака колеблется в зависимости от вида, пористости и твердости дерева.
<b>Сухой остаток</b>	Ок. 32%.
<b>Плотность</b>	ок. 1,0 кг/л.
<b>Разбавитель</b>	Вода.
<b>Способ нанесения</b>	Наносится кистью, погружением, губкой или распылением.
<b>Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%</b>	От пыли – 30 минут. Нанесение следующего слоя лака и шлифовку можно производить через 2-3 часа. Поверхность готова к эксплуатации через сутки. Лаковое покрытие достигнет окончательной твердости приблизительно через две недели. До этого следует избегать сильной нагрузки и установки лишних предметов и мебели на лакированную поверхность.
<b>Блеск</b>	Глянцевый (853 6404), полуглянцевый (854 6404), полуматовый (855 6404).
<b>Базис</b>	EP.
<b>Цвет</b>	Согласно каталогу "Гамма цветов колеруемых лаков Тиккурилла".
<b>Стойкость к мытью</b>	Хорошая. Выдерживает более 2000 проходов щеткой.
<b>Химстойкость</b>	Устойчив к детергентным и слабым растворителям, например, уайт-спириту. Пятна кофе, чая и других цветных веществ выводить немедленно. Хорошая стойкость к жирам и маслам.
<b>Хранение</b>	Защищать от мороза.
<b>Тара</b>	0,225 л, 0,9 л, 2,7 л, 9 л.

**КИВА****ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Условия при окраске</b>	Лакируемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха должна быть выше +10°C, и относительная влажность воздуха менее 80%.
<b>Предварительная подготовка</b>	<b>Новая деревянная поверхность:</b> Очистить поверхность от грязи и пыли. Увлажнить поверхность водой, чтобы волокна дерева встали торчком. После высыхания поверхности отшлифовать торчащие волокна.  <b>Ранее лакированная поверхность:</b> Вымыть поверхность раствором "Маалипесу", затем тщательно промыть водой и дать просохнуть. Поверхность отшлифовать до матового состояния, пыль от шлифовки удалить. Находящееся в плохом состоянии лаковое покрытие полностью удалить до чистой древесины средством для снятия краски или шлифовкой. Затем подготовить деревянную поверхность как новую.
<b>Лакировка</b>	<b>Нелакированная поверхность:</b> Лак тщательно перемешать перед применением, а также во время работ с целью равномерного размешивания пигментных концентратов и матирующего компонента в нем. При необходимости развести водой. Наносить кистью, губкой или распылителем 2-3 слоями.  <b>Лакированная поверхность:</b> При нанесении колерованного лака для проверки оттенка рекомендуется сделать контрольную выкраску на отдельной доске. Окончательный цвет покрытия зависит от вида, твердости и первоначального цвета дерева, а также от количества слоев. Для нанесения первого слоя развести лак водой на 20-30%. Обычно желаемый конечный цвет и степень блеска достигается после нанесения двух слоев. Во избежание разницы в оттенке, всю поверхность следует всегда непрерывно обрабатывать, а при обработке больших панельных поверхностей – несколько досок разом.
<b>Ремонтная лакировка</b>	Лакированные лаком "Кива" поверхности можно лакировать водоразбавляемым лаком такого же типа. См. пункт "Предварительная подготовка".
<b>Очистка инструментов</b>	Рабочие инструменты промыть водой или моющим средством "Пенсселипесу".
<b>Уход</b>	Примерно через месяц после обработки поверхность можно очищать нейтральными (pH 6-8) моющими средствами с помощью мягкой ткани или губки. Особенно грязные поверхности можно очищать слабыми щелочными моющими средствами (pH 8-10). После очистки поверхность необходимо тщательно вымыть чистой водой. Высушить поверхность.
<b>ОХРАНА ТРУДА</b>	Работу выполнить с большой осторожностью и тщательностью, избегая длительного, ненужного соприкосновения с материалом.  На лак имеется паспорт техники безопасности.
<b>ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>	Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдать местное законодательство.