



TIKKURILA

## KIVA 10

KIVA ПОЛУМАТОВЫЙ ЛАК

### ТИП

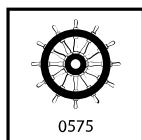
Не желтеющий с течением времени копируемый акрилатный лак на водной основе для применения внутри помещений.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для лакировки мебели, например, столов, стульев, книжных шкафов и т.д., а также детских игрушек, панельных стен, деревянных потолков, дверей и подобных деревянных поверхностей. Подходит также для защитной лакировки окрашенных и мореных поверхностей

### ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для лакировки деревянных поверхностей внутри сухих помещений согласно инструкции по применению. Не применять для лакировки полов (для лакировки полов применять лак для пола Тиккурила Parketti-Ässä).



Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.



TIKKURILA

## KIVA 10

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Цвет</b>	Бесцветный (База EP). Колеруется по каталогу Tikkurila «Колеруемые лаки для интерьеров». Для колеровки воспользуйтесь компьютерной колеровкой Tikkurila. Во избежание различий в оттенке используйте лак одной партии. При лакировке поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество краски в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. Окончательный цвет покрытия зависит от породы и первоначального цвета древесины, а также от количества слоев. Колерованный лак обмену не подлежит.
<b>Расход</b>	8-14 м <sup>2</sup> /л. Фактическая укрывистость зависит от вида, пористости и твердости древесины
<b>Способ нанесения</b>	Наносится кистью, губкой или распылителем.
<b>Время высыхания</b>	Высыхание «от пыли»: приблизительно 1/2 часа. Шлифовку или нанесение второго слоя можно производить через 2-3 часа. Использование возможно на следующий день. Лакированная поверхность окончательно отвердевает приблизительно через две недели. Избегать высокую нагрузку, очистку и размещение липких и горячих объектов на лакированную поверхность в течение этого срока.
<b>Плотность (кг/л)</b>	приблизительно 1,0 кг/л в соответствии со стандартом ISO 2811.
<b>Химическая стойкость</b>	Выдерживает моющие средства и слабые растворители, например, уайт-спирит. Пятна от кофе, чая и прочих красящих веществ должны удаляться незамедлительно. Лак устойчив к воздействию масел и смазочных материалов.
<b>Сухой остаток по объему (%)</b>	32
<b>Предельная величина ЛОС</b>	(cat A/d) 130 г/л (2010). Максимальное содержание летучих органических соединений (VOC) в Helmi равно 130 г/л.

Приведенная выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

# KIVA 10

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Условия при окраске

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, температура воздуха должна быть не менее +10°C, а относительная влажность воздуха от 30% до 80%.

### Предварительная подготовка

Не покрытая лаком деревянная поверхность:

Очистить деревянную поверхность от грязи и пыли. Слегка смочите поверхность водой, дайте высохнуть и отшлифуйте отслаивающиеся древесные волокна. Удалите пыль от шлифовки.

Ранее лакированная поверхность:

Ранее окрашенную поверхность вымыть моющим средством Maalipesu, а затем тщательно промыть чистой водой и отшлифовать до матового состояния. В случае очень плохого состояния существующего лакового покрытия удалите его средством для удаления краски или посредством шлифовки. Обработать поверхность в соответствии с порядком покрытия нелакированной деревянной поверхности

### Окраска

Тщательно перемешать мебельный лак Kiva перед применением и периодически во время использования во избежание образования осадка. При необходимости разбавить водой. Наносить кистью, губкой и распылением в 2-3 слоя.

При использовании колерованного продукта сначала испытайте его на отдельном куске древесины, чтобы проверить верность цвета. Окончательный оттенок обработанной поверхности зависит от вида, твердости и первоначального цвета древесины, а также от количества слоев. Разбавьте колерованный лак водой приблизительно на 20%-30% для нанесения первого слоя. Обычно желательный цвет и уровень глянца может достигаться после нанесения двух слоев. Всегда обрабатывать поверхности без перерыва, а на больших поверхностях обрабатывайте сразу несколько досок для получения равномерного покрытия.

### Очистка инструментов

Удалить излишек краски с инструментов и очистить инструменты водой. Слегка затвердевший лак удалить с помощью мощного средства Тиккурила Pensselipesu.

### Эксплуатация поверхности

При необходимости производить очистку окрашенных поверхностей нейтральным (pH 6-8) моющим средством влажным инструментом, мягкой кистью, губкой или тканью не раньше, чем приблизительно через две недели после лакировки. Не оставлять поверхность влажной. Особо загрязненные поверхности можно очищать слабо-щелочными моющими средствами (pH 8-10) тканью или губкой. После очистки поверхность необходимо тщательно прополоскать ее чистой водой.

### Ремонтная окраска

Ранее лакированную поверхность Kiva можно окрашивать подобным лаком на водной основе. Смотрите раздел «Предварительная подготовка поверхности».

Приведенная выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не несем ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.