



TIKKURILA

## UNICA SUPER 20

УНИКА СУПЕР 20 ПОЛУМАТОВЫЙ ЛАК

<b>ТИП</b>	Уретано-алкидный лак.
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Предназначен для лакировки деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений. Содержит компоненты, замедляющие желтеющее воздействие УФ-излучения на древесину. Колерованные л/к материалы защищают более эффективно от УФ-излучения, чем неколерованные.
<b>ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Применяется для лакировки лакировки лодок, полов, подвергающихся умеренному механическому и химическому воздействию и незакрепленной на конструкциях помещения мебели. Обладает очень хорошей износостойкостью.



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

## UNICA SUPER 20

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>База</b>	EP BASE
<b>Цвет</b>	<p>Бесцветный (База EP). Колеруется по каталогам Tikkurila «Колеруемые лаки для интерьеров» и Tikkurila «Valtti». Для проверки цвета рекомендуется сделать пробную выкраску на образце древесины лакируемой поверхности. При желании получить более светлый конечный результат, лак можно осветлить бесцветным лаком Tikkurila «Unica Super». 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.</p> <p>Колеруемые лаки используются для декоративной отделки деревянных элементов, для окраски больших площадей и паркета рекомендуется использовать колерованную морилку Tikkurila «Pirtti Panel Stain».</p> <p>Окончательный цвет покрытия зависит от природы, твердости и первоначального цвета дерева, а также от количества слоев.</p>
<b>Блеск</b>	Полуматовая.
<b>Расход</b>	8–10 м <sup>2</sup> /л.
<b>Фасовка</b>	0,9 л, 2,7 л, 9 л 0,9 л, 2,7 л и 9 л.
<b>Разбавитель</b>	White Spirit 1050 и Lakkabensiini 1050.
<b>Способ нанесения</b>	Наносится кистью, аппликатором Tikkurila или распылением. При распылении применять сопло 0,009" – 0,013", т.е. 0,230 – 0,330 мм.
<b>Время высыхания</b>	От пыли – 1 час. На отлип – 2 часа. Следующий слой можно наносить не ранее, чем через 6 часов. Лак полностью отвердевает и достигает окончательной износостойкости в течение примерно 4 недель. На высыхание влияют воздухообмен, относительная влажность воздуха, температура и толщина пленки.
<b>Плотность (кг/л)</b>	0,9 кг/л.

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.



## UNICA SUPER 20

<b>Химическая стойкость</b>	Устойчив к бензину, уайт-спириту и денатурату. Выдерживает растительные и животные жиры, смазочные масла и консистентные смазки.
<b>Стойкость к мытью</b>	Очень хорошая при очистке обычными моющими средствами.
<b>Сухой остаток по объему (%)</b>	38
<b>Хранение и транспортировка</b>	В плотно закрытой таре при температуре не ниже + 5°C, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. После вскрытия использовать в течение сезона. В неплотно закрытой или неполной таре лак может покрыться пленкой. Выдерживает транспортировку при низких температурах.

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.

# UNICA SUPER 20

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Условия при окраске

Лакируемая поверхность должна быть сухой, т.е. влажность древесины должна быть менее 20 %. Температура должна быть не ниже +5°C и относительная влажность воздуха – не выше 80 %. Лакировку нельзя производить при прямом солнечном освещении или во влажную, холодную погоду. Лакировку наружных поверхностей производить так, чтобы поверхность л/к пленки успела высохнуть до выпадения вечерней росы.

### Предварительная подготовка

Новая нелакированная поверхность:

Очистить поверхность от грязи и пыли. Вытереть деревянные поверхности из ценных пород Уайт-спиритом 1050. Загрунтовать подвергающиеся атмосферному воздействию поверхности грунтовочным антисептиком «Valtti Primer».

Ранее лакированные поверхности:

Поверхность вымыть моющим средством Tikkurila «Maalipesu», затем тщательно промыть чистой водой. Отслаивающийся и растрескивающийся лак полностью удалить скребком. Всю поверхность отшлифовать шлифбумагой, пыль от шлифовки удалить.

### Окраска

Перед применением лак тщательно перемешать, а также перемешивать периодически во время работы. Проводить легкую межслойную шлифовку.

Грунтовочную лакировку новых поверхностей произвести глянцевым лаком Tikkurila «Unica Super», разбавленным Уайт-спиритом 1050 на 20 %. Покрывную лакировку произвести неразбавленным лаком 1–2 ровными, тонкими слоями.

Покрывную лакировку ранее лакированных поверхностей произвести неразбавленным лаком 1–2 ровными, тонкими слоями без предварительной грунтовочной лакировки.

### Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть Уайт-спиритом 1050 или моющим средством Tikkurila «Penssellipesu».

### Эксплуатация поверхности

Избегать применения моющих средств и интенсивной очистки свежеокрашенной поверхности, так как покрытие достигает своей окончательной твердости и стойкости в течение примерно одного месяца после окраски. В случае необходимости для очистки покрытия в данный период можно применить легкую очистку влажной мягкой тканью.

Примерно через месяц после окраски готовое покрытие 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.

### Ремонтная окраска

Необходимо регулярно следить за состоянием лакового покрытия, особенно подвергающегося атмосферному воздействию, и, при необходимости, производить ремонтную лакировку. Колерованный лак Tikkurila «Unica Super» дольше защищает поверхность по сравнению с неколерованным. Ремонтная лакировка поверхностей, окрашенных лаком Tikkurila «Unica Super», производится лаком Tikkurila «Unica Super» или однотипным органорастворяемым лаком. См. пункт «Предварительная подготовка».

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.