



## Уника Супер 60, полуглянцевый

### Тип

Износостойкий уретано-алкидный лак быстрого высыхания. Содержит компоненты, замедляющие желтеющее воздействие УФ-излучения на древесину.

### Область применения

Предназначен для лакировки деревянных поверхностей внутри и вне зданий.

### Объекты применения

Применяется для лакировки лодок, пола, паркета, дверей, оконных рам и мебели.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



### Базис

EP

### Цвета

Колеруется по каталогу "Колеруемые лаки" и "Валтти". Для проверки цвета рекомендуется сделать пробную выкраску на куске древесины типа лакируемой поверхности. При желании получить более светлый конечный результат, лак можно осветлить бесцветным лаком "Уника Супер" или Уайт-спиритом 1050.

### Степень блеска

Полуглянцевая

### Расход

12-14 м<sup>2</sup>/л.

### Тара

0,225 л, 0,9 л, 2,7 л, 9 л.

### Разбавитель

Уайт-спирит 1050

### Способ нанесения

Наносится кистью или распылением.

При распылении под высоким давлением применять сопло 0,009" – 0,013", т.е. 0,230 – 0,330 мм. Допускается разбавить до 10 % по объему.

### Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%

От пыли – 2 часа, до отлипа – 6 часов. Следующий слой можно наносить через сутки. Лак полностью отвердевает и достигает окончательной износостойкости в течение двух недель. На высыхание влияют воздухообмен, относительная влажность воздуха, температура и толщина пленки.

### Стойкость к мытью

Отличная при применении обычных моющих средств.

### Стойкость к химикатам

Устойчив к бензину, уайт-спириту и денатурату, а не устойчив, например, к нитрорастворителям.

Выдерживает растительные и животные жиры, смазочные масла и консистентные смазки.

### Износостойкость

Очень хорошая.

### Сухой остаток

48 %

### Плотность

0,9 кг/л.

### Хранение

Выдерживает хранение и транспортировку при низких температурах. В неплотно закрытой или неполной таре лак не выдерживает длительного хранения.

### Код

557 6404

### Свидетельство о государственной регистрации

[Свидетельство о государственной регистрации](#)

### Сертификат пожарной безопасности

[Пожарный сертификат](#)



TIKKURILA

Техническая спецификация 01.09.2009  
(Предыдущая дата 07.12.2006)

# Уника Супер 60, полуглянцевый

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Условия при обработке

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

### 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 "Валтти-Похьюсте".

### Ранее лакированные поверхности:

Вымыть поверхность моющим средством "Маалипесу", затем тщательно промыть чистой водой. Отслаивающийся лак удалить скребком. Всю поверхность отшлифовать и пыль от шлифовки удалить.

Перед применением лак тщательно перемешать. Для грунтовочной лакировки новых поверхностей разбавить Уайт-спиритом 1050 на 20-40 %. Произвести покрывную лакировку 2-3 ровными, тонкими слоями. При необходимости покрывной лак можно разбавить до 20%.

Ранее лакированные поверхности не требуют отдельного грунтовочного слоя, и их лакировать неразбавленным лаком в 1-2 слоя. Поверхность каждый раз слегка шлифовать до нанесения нового слоя.

Грунтовочную лакировку наружных поверхностей, подвергающихся атмосферному воздействию, всегда производить глянцевым лаком "Уника Супер".

### Ремонтная лакировка:

Следить за состоянием подвергающегося атмосферному воздействию лакового покрытия и при необходимости произвести ремонтную лакировку. Колерованный продукт дальше защищает поверхность по сравнению с неколерованным. Ремонтная лакировка поверхностей, окрашенных лаком "Уника Супер", производится лаком "Уника Супер" или однотипным органоразбавляемым лаком. См. пункт "Предварительная подготовка".

Рабочие инструменты промыть уайт-спиритом или моющим средством "Пенсселипесу".

Избегать применения моющих средств и сильной очистки свежеокрашенной поверхности, так как свежее покрытие достигает своей окончательной твердости и стойкости в течение ок. 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 (рН 6-8) моющими средствами с помощью мягкой ткани или губки. Особенно грязные поверхности можно очищать слабыми щелочными моющими средствами (рН 8-10). После очистки поверхность необходимо тщательно вымыть чистой водой.

### Очистка инструментов

### Уход

Избегать применения моющих средств и сильной очистки свежеокрашенной поверхности, так как свежее покрытие достигает своей окончательной твердости и стойкости в течение ок. 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 (рН 6-8) моющими средствами с помощью мягкой ткани или губки. Особенно грязные поверхности можно очищать слабыми щелочными моющими средствами (рН 8-10). После очистки поверхность необходимо тщательно вымыть чистой водой.

## ОХРАНА ТРУДА

Содержит уайт-спирит. ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО. Не вдыхать паров растворителей или красочной пыли. Организовать эффективный воздухообмен. В случае проглатывания незамедлительно обратиться к врачу и показать тару или этикетку лака. На лак имеется паспорт техники безопасности.

[Паспорт техники безопасности](#)



## Уника Супер 60, полуглянцевый

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И  
УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку. ВНИМАНИЕ! Опасность самовоспламенения! Пропитанные продуктом тряпки, ветошь, шлифовальная пыль и осевший туман от распыления краски могут самовоспламеняться. Данные отходы необходимо до уничтожения хранить смоченными в воде, просушить на открытом воздухе либо незамедлительно сжечь.

VAK/ADR -

ТРАНСПОРТИРОВКА

ofl051206 / lko151205 / akk161205 / 5576404

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.