



## Unica Super 60 - Уника Супер, полуглянцевый

Тип	Уретано-алкидный лак быстрого высыхания. Содержит компоненты, замедляющие желтеющее воздействие УФ-излучения на древесину. Колерованный продукт более эффективно защищает поверхность от УФ-излучения по сравнению с неколерованным.
Область применения	Предназначен для лакировки деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений.
Объекты применения	Применяется для лакировки лодок, незакрепленной на конструкциях помещения мебели и полов, подвергающихся умеренному механическому и химическому воздействию.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Базис	EP
Цвета	Колеруется по каталогам "Колеруемые лаки для интерьеров" и "Валтти". Для проверки цвета рекомендуется сделать пробную выкраску на образце древесины лакируемой поверхности. При желании получить более светлый конечный результат, лак можно осветлить бесцветным лаком "Уника Супер". Колеруемые лаки используются для декоративной отделки деревянных элементов, для окраски больших площадей и паркета рекомендуется использовать колерованную морилку Пиртти. Окончательный цвет покрытия зависит от природы, твердости и первоначального цвета дерева, а также от количества слоев. <a href="#">Каталог цветов Колеруемые лаки</a> и <a href="#">Каталог цветов "Валтти"</a>
Цветовые каталоги	
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 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, для обработки – 6 часов. Следующий слой можно наносить через 1 сутки. Лак полностью отвердевает и достигает окончательной износостойкости в течение прилб. 4 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.



## Unica Super 60 - Уника Супер, полуглянцевый

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	<a href="#">Свидетельство о государственной регистрации</a>
Сертификат пожарной безопасности	<a href="#">FSC Taika Glow Unica Super</a>

---

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке	Лакируемая поверхность должна быть сухой, т.е. влажность древесины должна быть менее 20 %. Температура должна быть не ниже +5 °С и относительная влажность воздуха — не выше 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.
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 "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.
Лакирование	Перед применением лак тщательно перемешать. Для грунтовочной лакировки новых поверхностей разбавить Уайт-спиритом 1050 на 20 %. Нанести лак 2—3 ровными, тонкими слоями. При необходимости, покрывной слой 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 перед нанесением нового слоя. Внимание! Грунтовочную лакировку наружных, подвергающихся атмосферному воздействию поверхностей производить всегда глянцевым лаком "Уника Супер".
Очистка инструментов	Рабочие инструменты промыть Уайт-спиритом 1050 или моющим средством "Пенсселипесу".
Уход	Избегать применения моющих средств и сильной очистки свежеокрашенной поверхности, так как свежее покрытие достигает своей окончательной твердости и стойкости приблизительно через один месяц 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	Следить за состоянием подвергающегося атмосферному воздействию лакового покрытия и, при необходимости, производить ремонтную лакировку. Колерованный продукт дольше 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".

### ОХРАНА ТРУДА

Содержит алифатический уайт-спирит ОГНЕОПАСНЫЙ. Избегать вдыхания



## Unica Super 60 - Уника Супер, полуглянцевый

паров растворителей и тумана от распыления. Обеспечить эффективную вентиляцию. При попадании вовнутрь немедленно обратиться к врачу и показать данную этикетку или упаковку. Хранить в недоступном для детей месте. Содержит метилэтилкетоксим и октоат кобальта. Может вызвать аллергическую реакцию. На продукт имеется паспорт техники безопасности. [UNICA SUPER 60, 90](#)

### 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.

### ТРАНСПОРТИРОВКА

VAK/ADR -

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.

**Выбрали продукт?  
Найдите ближайший магазин в вашем городе**

