

**УНИКА СУПЕР****UNICA SUPER**  
Код 556 6404, 557 6404

<b>Тип</b>	Износостойкий уретано-алкидный лак быстрого высыхания. Содержит компоненты, замедляющие желтеющее воздействие УФ-излучения на древесину.
<b>Область применения</b>	Предназначен для лакировки деревянных поверхностей внутри и вне зданий.  Применяется для лакировки лодок, пола, паркета, дверей, оконных рам и мебели.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

<b>Расход</b>	12-14 м <sup>2</sup> /л.
<b>Сухой остаток</b>	48 %.
<b>Плотность</b>	0,9 кг/л.
<b>Разбавитель</b>	Уайт-спирит 1050.
<b>Способ нанесения</b>	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.
<b>Время высыхания при +23 °С и относительной влажности 50 %</b>	От пыли – 2 часа, до отлипа – 6 часов. Следующий слой можно наносить через сутки. Лак полностью отвердевает и достигает окончательной износостойкости в течение прибл. четырех недель. На высыхание влияют воздухообмен, относительная влажность воздуха, температура и толщина пленки.
<b>Блеск</b>	Глянцевый (556 6404), полуглянцевый (557 6404).
<b>Базис</b>	EP.
<b>Колеровка</b>	Колеруется по каталогу "Колеруемые лаки", "Валтти" и "Лаппония". 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.
<b>Износостойкость</b>	Очень хорошая.
<b>Стойкость к мытью</b>	Отличная при применении обычных моющих средств.
<b>Химстойкость</b>	Устойчив к бензину, уайт-спириту и денатурату, а не устойчив, например, к нитрорастворителям. Выдерживает растительные и животные жиры, смазочные масла и консистентные смазки.
<b>Хранение</b>	Выдерживает хранение и транспортировку при низких температурах. В неплотно закрытой или неполной таре лак не выдерживает длительного хранения.
<b>Тара</b>	0,225 л, 0,9 л, 2,7 л, 9 л.

## УНИКА СУПЕР

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Условия при лакировке</b>	Лакируемая поверхность должна быть сухой, т.е. влажность древесины должна быть менее 20 %. Температура должна быть выше +5 °С, 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.
<b>Предварительная подготовка</b>	<b>Новая нелакированная поверхность:</b> Очистить поверхность от грязи и пыли. Вытереть деревянные поверхности из ценных пород Уайт-спиритом 1050. Загрунтовать подвергающиеся атмосферному воздействию поверхности грунтовочным антисептиком "Валтти-Похьюсте". <b>Ранее лакированные поверхности:</b> Вымыть поверхность моющим средством "Маалипесу", затем тщательно промыть чистой водой. Отслаивающийся лак удалить скребком. Всю поверхность отшлифовать и пыль от шлифовки удалить.
<b>Лакировка</b>	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. <b>Грунтовочную лакировку наружных</b> поверхностей, подвергающихся атмосферному воздействию, всегда производить <b>глянцевым лаком "Уника Супер"</b> .
<b>Ремонтная лакировка</b>	Следить за состоянием подвергающегося атмосферному воздействию лакового покрытия и при необходимости произвести ремонтную лакировку. Колерованный продукт дольше защищает поверхность по сравнению с неколерованным. Ремонтная лакировка поверхностей, окрашенных лаком "Уника Супер", производится лаком "Уника Супер" или однотипным органорастворяемым лаком. См. пункт "Предварительная подготовка".
<b>Очистка инструментов</b>	Рабочие инструменты промыть уайт-спиритом или моющим средством "Пенсселипесу".
<b>Уход</b>	Избегать применения моющих средств и сильной очистки свежеекрашенной 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.
<b>ОХРАНА ТРУДА</b>	Содержит уайт-спирит. <b>ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО.</b> 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.
<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. <b>ВНИМАНИЕ! Опасность самовоспламенения!</b> Пропитанные продуктом тряпки, ветошь, шлифовальная пыль и осевший туман от распыления краски могут самовоспламениться. Данные отходы необходимо до уничтожения хранить смоченными в воде, просушить на открытом воздухе либо незамедлительно сжечь.