

УНИКА СУПЕР полуматовый**UNICA SUPER**
Код 559 6404

Тип	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. Применяется для лакировки лодок, полов, паркетов, дверей, оконных рам.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Расход	8-10 м ² /л.
Сухой остаток	38 %.
Плотность	0,9 кг/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 15 % по объему.
Время высыхания при +23 °С и относительной влажности 50 %	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 двух недель. На высыхание влияют воздухообмен, относительная влажность воздуха, температура и толщина пленки.
Блеск	Полуматовый.
Базис	EP.
Колеровка	Колеруется по каталогам "Гамма цветов колеруемых лаков Тиккурилла" и "Гамма цветов лессирующих антисептиков Тиккурилла". Для проверки цвета рекомендуется производить 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.
Износостойкость	Очень хорошая.
Стойкость к мытью	Очень хорошая при применении обычных моющих средств.
Химстойкость	Устойчив к бензину, уайт-спириту и денатурату, а не устойчив, например, к нитрорастворителям. Выдерживает растительные и животные жиры, смазочные масла и консистентные смазки.
Хранение	Выдерживает хранение и транспортировку при низких температурах. В неплотно закрытой или неполной таре лак не выдерживает длительного хранения.
Тара	0,225 л, 0,9 л, 2,7 л, 9 л.

УНИКА СУПЕР полуматовый**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Условия при лакировке Лакируемая поверхность должна быть сухой, т.е. влажность древесины должна быть менее 20 %. Температура во время проведения работ и высыхания покрытия должна быть выше +5 °С, а относительная влажность воздуха менее 70 %. 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.

Лакировка Перед применением лак тщательно перемешать. Для грунтовочной лакировки новых поверхностей разбавить Уайт-спиритом 1050 на 5-10 %. Произвести покрывную лакировку неразбавленным лаком 1-2 ровными, тонкими слоями.
Ранее лакированные поверхности не требуют отдельного грунтовочного слоя, а их лакировать неразбавленным лаком в 1-2 слоя. Поверхность каждый раз слегка шлифовать до нанесения нового слоя.

Ремонтная лакировка Следить за состоянием подвергающегося атмосферному воздействию лакового покрытия и при необходимости произвести ремонтную лакировку. Обычно ремонтную лакировку приходится производить каждые 2-4 года, в зависимости от подложки и условий эксплуатации.

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

Уход 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.

ОХРАНА ТРУДА Содержит уайт-спирит и метилэтилкетоксим.

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.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку.

ВНИМАНИЕ! Из-за опасности самовоспламенения пыль от шлифовки или промоченные лаком тряпки следует до уничтожения хранить в воде или просушить на открытом воздухе.