

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

Тип	Износостойкий уретано-алкидный лак быстрого высыхания. Содержит компоненты, замедляющие желтеющее воздействие УФ-излучения на древесину. Колерованные л/к материалы защищают более эффективно от УФ-излучения, чем неколерованные.
Область применения	Предназначен для лакировки деревянных поверхностей внутри и вне зданий. Применяется для лакировки лодок, полов, паркетов, дверей, оконных рам, мебели.

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.
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 прибл. двух недель. На высыхание влияют воздухообмен, относительная влажность воздуха, температура и толщина пленки.
Блеск	Полуматовый.
Базис	EP.
Колеровка	Колеруется по каталогам "Колеруемые лаки", "Валтти" и "Лаппония". 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. 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 20 %. Произвести покрывную лакировку неразбавленным лаком 1-2 ровными, тонкими слоями. Грунтовочную лакировку наружных поверхностей, подвергающихся атмосферному воздействию, рекомендуется производить глянцевым лаком "Уника Супер" . 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. 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".
Очистка инструментов	Рабочие инструменты промыть уайт-спиритом или моющим средством "Пенсселипесу".
Уход	Избегать применения мощных средств и сильной очистки свежеекрасочной 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! Опасность самовоспламенения! 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.