

УНИКА СУПЕР**UNICA SUPER**

Код 556 6404, 557 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, пола, паркета, дверей, оконных переплетов.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Расход	12- 14 м ² /л.
Сухой остаток	48 %.
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 10 % по объему.
Время высыхания при +23 °С и относительной влажности 50 %	От пыли - 2 часа, до отлипа - 6 часов. Следующий слой можно наносить через сутки. Лак полностью отверждается и достигает окончательной износостойкости в течение двух недель. На высыхание влияют воздухообмен, относительная влажность воздуха, температура и толщина пленки.
Блеск	Глянцевый (556 6404), полуглянцевый (557 6404).
Базис	EP.
Колеровка	Колеруется по каталогу "Колеруемые лаки". Для проверки цвета рекомендуется производить контрольную выкраску на кусочек 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.
Стойкость к растворителям	Устойчив к бензину, уайт-спириту и денатурату, а неустойчив, например, к нитро растворителям.
Стойкость к жирам и маслам	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**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ****Предварительная подготовка****Новые нелакированные поверхности:**

Очистить поверхность от грязи и пыли. Вытереть деревянные поверхности из ценных пород уайт-спиритом 1050. Загрунтовать подвергающиеся атмосферному воздействию поверхности антисептирующим грунтовочным составом Валтти-Похьюсте.

Ранее лакированные поверхности:

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

Условия при лакировке

Лакируемая поверхность должна быть сухой, т.е. влажность древесины должна быть менее 20 %. Во время лакировки и высыхания лака температура должна быть выше +5 °С, а относительная влажность воздуха - менее 80 %. Лакировку нельзя производить на ярком солнце или во влажную и холодную погоду. Лакировку наружных поверхностей производить так, чтобы поверхность л/к пленки успела высохнуть до выпадения вечерней росы.

Лакировка

Перед применением лак тщательно перемешать. Для грунтовочной лакировки новых поверхностей разбавить уайт-спиритом на 20-40 %. Произвести покрывную лакировку 2-3 ровными, тонкими слоями. При необходимости, лак можно разбавить до 20 %. Ранее лакированные поверхности не требуют отдельного грунтовочного слоя, а их лакировать неразбавленным лаком в 1-2 слоя. Перед нанесением следующего слоя поверхность рекомендуется слегка шлифовать.

Грунтовочную лакировку 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.

Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть уайт-спиритом.

ОХРАНА ТРУДА

Воспламеняющееся вещество. Содержит уайт-спирит.

Не вдыхать паров растворителей или красочной пыли от распыления. Организовать эффективный воздухообмен. В случае отравления незамедлительно обратиться к врачу и показать тару или этикетку данного лака.

По лаку 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 и отходные материалы, накопившиеся при распылении лака, следует до уничтожения хранить в воде или просушить на воздухе.