|  |
| --- |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ01.09.2009 |
| Уника Супер, глянцевый - Unica Super uretaanialkydilakka, kiiltävä  | Уника Супер, глянцевый[http://www.tikkurila.ru/images/magnify.gif Увеличить](http://www.tikkurila.ru/files/3562/Unica_super_kiiltava.jpg)  |
| **ТИП** | Износостойкий 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. |
| **ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ** | Применяется для лакировки лодок, пола, паркета, дверей, оконных рам и мебели. |
|  |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ** |  |  |
|   | ЛКМ для пола Глянцевые ЛКМ Органоразбавляемые ЛКМ Наносить распылением Наносить кистью Расход на шероховатую поверхность**12**Расход на гладкую поверхность**14** |
| Базис | EP |
| Цвета | 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. |
| Цветовые каталоги | [Каталог цветов Колеруемые лаки](http://www.tikkurila.ru/bytovye_i_obschestroitelnye_kraski/tsveta/katalogi_tsvetov_dlya_vnutrennej_okraski/koleruemye_laki_dlya_intererov/) и [Каталог цветов "Валтти"](http://www.tikkurila.ru/bytovye_i_obschestroitelnye_kraski/tsveta/katalogi_tsvetov_dlya_naruzhnoj_okraski/valtti/) |
| Степень блеска | Глянцевая |
| Расход | 12-14 м²/л. |
| Тара | 0,225 л, 0,9 л, 2,7 л, 9 л. |
| Растворитель | 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, +23 °C при отн. влажн. воздуха 50 % | 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. |
| 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. |
| Хранение | Выдерживает хранение и транспортировку при низких температурах. В неплотно закрытой или неполной таре лак не выдерживает длительного хранения. |
| Код | 556 6404 |
| Свидетельство о государственной регистрации | [Свидетельство о государственной регистрации](http://www.tikkurila.ru/files/4831/unika_super_glanc_lak.pdf) |
| Сертификат пожарной безопасности | [Пожарный сертификат](http://www.tikkurila.ru/files/4346/No._20.pdf) |
|  |
| **ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ** |  |  |
| Условия при обработке | Лакируемая поверхность должна быть сухой, т.е. влажность древесины должна быть менее 20 %. Температура должна быть выше +5 ºС, 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. |
| 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-Похъюсте". 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 20-40 %. 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. Грунтовочную лакировку наружных поверхностей, подвергающихя атмосферному воздействию, всегда производить глянцевым лаком "Уника Супер". 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 органоразбавляемым лаком. См. пункт "Предварительная подготовка". |
| Очистка инструментов | Рабочие инструменты промыть уайт-спиритом или моющим средством "Пенсселипесу". |
| Уход | Избегать применения моющих средств и сильной очистки свежеокрашенной 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 (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. |
|  |
| **ОХРАНА ТРУДА**  | Содержит уайт-спирит. 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.[Паспорт техники безопасности](http://www.tikkurila.ru/files/2749/UNICA_SUPER_kilt_puolikilt_556-_557.pdf)  |
|  |
| **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 - |