|  |  |
| --- | --- |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ 30.09.2011 | |
| Уника Супер полуматовый - Unica Super uretaanialkydilakka, puolihimmeä | | [Уника Супер, полуматовый](http://www.tikkurila.ru/files/3561/Unica_super_ph.jpg)  [[http://www.tikkurila.ru/images/magnify.gif](http://www.tikkurila.ru/files/3561/Unica_super_ph.jpg) Увеличить](http://www.tikkurila.ru/files/3561/Unica_super_ph.jpg) |
| **ТИП** | 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 снаружи зданий. |
| **ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ** | Применяется для лакировки лодок, полов, паркетов, дверей, оконных рам, мебели. |
|  | | |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ** |  |  |
|  | ЛКМ для пола Полуматовые ЛКМ Органоразбавляемые ЛКМ Наносить распылением Наносить кистью  Расход на шероховатую поверхность  **8**  Расход на гладкую поверхность  **10** | |
| Базис | EP | |
| Цвета | Колеруется по каталогам "Колеруемые лаки для интерьеров", "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 полуматовым 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 | Полуматовая | |
| Расход | 8-10 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. | |
| Время высыхания, +23 °C при отн. влажн. воздуха 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. | |
| Стойкость к мытью | Очень хорошая 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 | 38 %. | |
| 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 | 559 6404 | |
| Свидетельство о государственной регистрации | [Свидетельство о государственной регистрации](http://www.tikkurila.ru/files/4839/Ynika_super_poluglyancevii_lak_polumatovii_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. Температура во время проведения работ и высыхания покрытия должна быть выше +5 ºС, 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-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, а также перемешивать периодически во время работы. Грунтовочную лакировку новых поверхностей произвести глянцевым лаком "Уника Супер", разбавленным Уайт-спиритом 1050 на 20 %. Покрывную лакировку новых поверхностей произвести неразбавленным лаком 1–2 ровными, тонкими слоями. Покрывную лакировку ранее лакированных поверхностей произвести неразбавленным лаком 1–2 ровными, тонкими слоями. Проводить легкую межслойную шлифовку. | |
| 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. | |
| Ремонтная окраска | Необходимо регулярно следить, особенно 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". | |
|  | | |
| **ОХРАНА ТРУДА** | Содержит промышленный бензин (нафта) гидрированный тяжелый (алифатический) ОГНЕОПАСНЫЙ. ВРЕДЕН ДЛЯ ВОДНЫХ ОРГАНИЗМОВ, МОЖЕТ НАНЕСТИ ДОЛГОВРЕМЕННЫЙ ВРЕД ВОДНОЙ СРЕДЕ. Обеспечить эффективную вентиляцию. Не сливать в канализацию. При попадании вовнутрь немедленно обратиться к врачу и показать данную этикетку или упаковку. Хранить в недоступном для детей месте. Содержит этилметилэтилкетоксим. Может вызвать аллергическую реакцию. На лак имеется паспорт техники безопасности.[Паспорт техники безопасности](http://www.tikkurila.ru/files/2743/UNICA_SUPER_puolih_559-.pdf) | |
| Опасный для окружающей среды Опасный для окружающей среды |
| **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 3 III | |
|  | | |