|  |
| --- |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ05.01.2011 |
| Петсилакка - Petsilakka  | Петсилакка[http://www.tikkurila.ru/images/magnify.gif Увеличить](http://www.tikkurila.ru/files/5001/petsilakka.jpg)  |
| **ТИП** | Цветной алкидный лак для внутренних деревянных поверхностей. |
| **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** | Применяется для лакировки мебели, дверей, перил, лестниц. |
| **ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ** | Применяется для лакировки мебели, дверей, перил, лестниц. |
|  |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ** |  |  |
|   | Высокоглянцевые ЛКМ Органоразбавляемые ЛКМ Наносить распылением Наносить кистью Расход на шероховатую поверхность**10**Расход на гладкую поверхность**14** |
| Цвета | Дуб, орех, махагон, черный. |
| Степень блеска | Высокоглянцевая |
| Расход | 10-14 м²/л. Расход лака колеблется в зависимости от требуемого оттенка. |
| Тара | 1/3 л и 1 л. |
| Растворитель | Уайт-спирит 1050 |
| Способ нанесения | Наносится кистью или распылением. |
| Время высыхания, +23 °C при отн. влажн. воздуха 50 % | От пыли – 4 часа.Для обращения – 12 часов.Следующий слой лака можно наносить через 24 часа.На время высыхания влияют тип лакируемой поверхности и толщина слоев. |
| Стойкость к мытью | Хорошая при применении обыкновенных моющих средств. |
| Стойкость к химикатам | Устойчив к уайт-спириту и хозяйственному спирту, а не устойчив, например, к нитрорастворителям.  |
| Износостойкость | Хорошая. |
| Масло- и жиростойкость | Выдерживает растительные и животные жиры, смазочные масла и консистентные смазки. |
| Сухой остаток | ок. 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 | 005 0020 - 0023 |
| Свидетельство о государственной регистрации | [Свидетельство о государственной регистрации](http://www.tikkurila.ru/files/4842/Petcilakka_Dub_Petcilakka_maxagon_Petcilakka_Orex.pdf) |
|  |
| **ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ** |  |  |
| Условия при обработке | Лакируемая поверхность должна быть сухой, температура воздуха и лакируемого объекта выше +5ºС и относительная влажность воздуха менее 80%. |
| Предварительная подготовка | Новая деревянная поверхность: Очистить поверхность от пыли и грязи. Ранее лакированная поверхность: Вымыть поверхность моющим раствором, например, раствором "Маалипесу" или "Техопесу", тщательно промыть водой. Удалить старый лак скребком. Поверхность отшлифовать, пыль от шлифовки удалить. |
| Лакирование | Лак тщательно перемешивать перед применением. Произвести контрольную лакировку на отдельной доске или незаметном участке, для проверки правильного оттенка. Если оттенок лака слишком темный, его можно разбавить Уайт-спиритом 1050. Нанести лак "Петсилакка" в 1-3 слоя, в зависимости от требуемой степени насыщенности оттенка. Если лак слишком темный, его можно осветлить, добавив глянцевый лак "Уника Супер" или разбавив "Уайт-спиритом 1050".  |
| Очистка инструментов | Рабочие иснтрументы промыть уайт-спиритом или моющим средством "Пенсселипесу". |
| Уход | Избегать применения моющих средств и сильной очистки свежелакированной 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 вымыть тщательно чистой водой. |
|  |
| **ОХРАНА ТРУДА**  | Содержит алифатический уайт-спирит и скипидар. ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТ С КОЖЕЙ МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ АЛЛЕРГИЧЕСКУЮ РЕАКЦИЮ. Не вдыхать паров растворителей и красочной пыли от распыления. Организовать эффективный воздухообмен. Носить защитные перчатки. На лак имеется паспорт техники безопасности.[Паспорт техники безопасности](http://www.tikkurila.ru/files/2777/PETSILAKKA_005-0020-0023.pdf)  |
| Раздражающее веществоРаздражающее вещество |
| **ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ** | Не выливать в канализацию, водоемы и в почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку Опасность самовоспламенения! Пропитанные продуктом тряпки, ветошь, шлифовальная пыль и осевший туман от распыления могут самовоспламениться. Данные отходы необходимо до уничтожения хранить смоченными в воде, просушить на открытом воздухе либо незамедлительно сжечь.  |
| **ТРАНСПОРТИРОВКА** | VAK/ADR 3 III |
|  |