|  |  |
| --- | --- |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ 01.01.2012 | |
| Уника | | [Уника](http://www.tikkurila.ru/files/3551/Unica_ulkokalustemaali.jpg)  [[http://www.tikkurila.ru/images/magnify.gif](http://www.tikkurila.ru/files/3551/Unica_ulkokalustemaali.jpg) Увеличить](http://www.tikkurila.ru/files/3551/Unica_ulkokalustemaali.jpg) |
| **ТИП** | Алкидная краска специального применения. |
| **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** | Применяется для окраски металлических и деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений. Применима также по многим пластмассовым поверхностям, например, для окраски лодок из стекловолокна и пластмассы (не для подводных частей). См. инструкцию по применению. |
| **ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ** | Предназначена для окраски мебели, машин и оборудования, транспортных средств, лодок, рабочих инструментов и т.д. |
|  | | |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ** |  |  |
|  | Полуглянцевые ЛКМ Органоразбавляемые ЛКМ Наносить валиком Наносить распылением Наносить кистью  Расход на шероховатую поверхность  **10**  Расход на гладкую поверхность  **14** | |
| Базис | A и C | |
| Цвета | Колеруется по гаммам "Тиккурила Симфония" (2436 цветов) и "Почувствуй цвет", а также коллекции готовых цветосочетаний "Красивый Дом для интерьеров". | |
| Степень блеска | Полуглянцевая | |
| Расход | По гладкому дереву 10-12 м²/л, по металлу и пластмассе 12-14 м²/л. | |
| Тара | Готовые цвета: 1/3 л, 1 л, 10 л.  Базисная краска: 0,225 л, 0,9 л, 2,7 л, 9 л. | |
| Растворитель | Уайт-спирит 1050 и Растворитель для распыления 1032 | |
| Способ нанесения | Наносится кистью, распылением или валиком (с коротким ворсом). При распылении под высоким давлением применять сопло 0,009"–0,013", т.е. 0,230–0,330 мм и разбавить краску на 5–20 % по объему. При нанесении под низким давлением применять сопло диаметром 1,4–1,8 мм и разбавить краску на 25–35 % по объему (ДИН4 18–25 сек.). При нанесении краски распылением толщина сухой пленки не должна превышать 40 мкм. | |
| Время высыхания, +23 °C при отн. влажн. воздуха 50 % | От пыли 2 ч. Для нанесения следующего слоя –16 ч.  На высыхание влияют относительная влажность воздуха, температура, воздухообмен и толщина пленки. | |
| Стойкость к мытью | Хорошая при применении обычных моющих средств. | |
| Термостойкость | 120 ºС, светлые цвета в некоторой мере желтеют при температуре выше 80 ºС. | |
| Светостойкость | Хорошая. | |
| Стойкость к химикатам | Выдерживает чистящие химикаты, слабые щелочи и кислоты. Устойчива к скипидару, уайт-спириту и денатурату, а не устойчива к нитрорастворителям. Выдерживает смазочные масла и консистентные смазки. Брызги топлива незамедлительно стереть. | |
| Износостойкость | Хорошая. | |
| Атмосферостойкость | Хорошая. | |
| Сухой остаток | 42 %. | |
| Плотность | 0,9-1,2 кг/л в зависимости от цвета. | |
| Хранение | Выдерживает хранения и транспортировку при низких температурах. | |
| Код | 525-серия | |
| Сертификат соответствия | [Декларация о соответствии](http://www.tikkurila.ru/files/4330/dekl4.pdf) | |
| Свидетельство о государственной регистрации | [Свидетельство о государственной регистрации](http://www.tikkurila.ru/files/5178/Unica.pdf) | |
| Сертификат пожарной безопасности | [Пожарный сертификат](http://www.tikkurila.ru/files/4347/0639642.pdf) | |
|  | | |
| **ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ** |  |  |
| Условия при обработке | Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура должна быть не ниже +5 ºС и относительная влажность воздуха – не выше 80 %. | |
| Предварительная подготовка | Неокрашенная поверхность:  Очистить неокрашенные деревянные и металлические поверхности от грязи, пыли, масла и жира. Возможную белую ржавчину удалить щеткой с оцинкованной поверхности. Пластмассовую поверхность протереть растворителем, например, Растворителем 1029 или другим денатурированным этиловым спиртом (например, Синолом). Поверхность отшлифовать и пыль удалить. Из-за специфичного характера пластмасс разного типа до окраски всей поверхности рекомендуется проверить воздействие растворителя и адгезию краски на небольшом участке. Деревянные поверхности загрунтовать грунтовкой "Еху" или "Отекс". Металлические поверхности загрунтовать противокоррозионной грунтовкой "Ростекс Супер". До грунтования алюминиевые поверхности следует зашкурить.   Ранее окрашенная поверхность:  Вымыть поверхность моющим средством "Маалипесу", затем тщательно промыть чистой водой и дать просохнуть. Отслаивающуюся краску удалить скребком. Всю поверхность отшлифовать и пыль от шлифовки удалить. Неровности выправить шпатлевкой "Лаккакитти". Заделанные участки отшлифовать и пыль удалить. Находящиеся в плохом состоянии деревянные поверхности загрунтовать грунтовкой "Еху" или "Отекс", а металлические поверхности – противокоррозионной грунтовкой "Ростекс Супер". | |
| Окраска | Перед применением краску тщательно перемешать. При необходимости, для нанесения кистью разбавить "Уайт-спиритом 1050", а для распыления – "Растворителем 1032". Наносить краску кистью, валиком или распылением в 1–2 слоя. | |
| Очистка инструментов | Рабочие инструменты промыть "Уайт-спиритом 1050" 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. ОГНЕОПАСНЫЙ. ВРЕДЕН ДЛЯ ВОДНЫХ ОРГАНИЗМОВ, МОЖЕТ НАНЕСТИ ДОЛГОВРЕМЕННЫЙ ВРЕД ВОДНОЙ СРЕДЕ. Избегать вдыхания паров растворителей и тумана от распыления. Обеспечить эффективную вентиляцию. Не сливать в канализацию. При попадании вовнутрь немедленно обратиться к врачу и показать данную упаковку или этикетку. Хранить в недоступном для детей месте. Содержит этилметилкетоксим, октоат кобальта и изобутилметакрилат. Может вызвать аллергическую реакцию. На продукт имеется паспорт техники безопасности.[Паспорт техники безопасности](http://www.tikkurila.ru/files/2744/UNICA_525-.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 вывезти на свалку. | |
| **ТРАНСПОРТИРОВКА** | VAK/ADR - | |
|  | | |