

УНИКА
UNICA
 Код 525-серия

Тип	Алкидная краска специального применения.
Область применения	<p>Применяется для окраски металлических и деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений. Применима также по многим пластмассам, например, для окраски лодок из стекловолокна и пластмассы (не для подводных частей).</p> <p>Предназначена для окраски транспортных средств, лодок, машин и оборудования, мебели, рабочих инструментов, разных металлоконструкций и т.д.</p>

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Расход	По гладкому дереву - 10-12 м ² /л, по металлу и пластмассе - 12-14 м ² /л.
Сухой остаток	42 %.
Плотность	0,9-1,2 кг/л в зависимости от цвета.
Разбавитель	Уайт-спирит 1050 или растворитель 1032 для распыления.
Способ нанесения	<p>Наносится кистью, распылением или валиком (с коротким ворсом).</p> <p>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.</p> <p>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.).</p> <p>При нанесении краски распылением толщина сухой пленки не должна превышать 40 мкм.</p>

Время высыхания

Толщина сухой пленки 40 мкм	+10 °С	+23 °С	+35 °С
От пыли	3 ч.	2 ч.	1 ч.
До отлипа	17 ч.	7 ½ ч.	3 ½ ч.
Для нанесения следующего слоя	24 ч.	16 ч.	16 ч.

На высыхание влияют относительная влажность воздуха, температура, воздухообмен и толщина пленки.

Блеск	Полуглянцевый.
Базис	А и С.
Цвет	Колеруется по каталогу "Мониколор Нова".
Стойкость к разным воздействиям	<p>Атмосферостойкость: Хорошая.</p> <p>Износостойкость: Хорошая.</p> <p>Стойкость к мытью: Хорошая при применении всех обычных моющих средств.</p> <p>Термостойкость: 120 °С, светлые цвета в некоторой мере желтеют при температуре выше 80 °С.</p> <p>Светостойкость: Хорошая.</p> <p>Стойкость к растворителям: Устойчива к скипидару, уайт-спириту и денатурату, а неустойчива, например, к нитрорастворителям.</p> <p>Маслостойкость: Выдерживает смазочные масла и консистентные смазки.</p> <p>Химстойкость: Выдерживает очистительные химикаты, слабые щелочи и кислоты.</p>

Хранение Выдерживает хранение и транспортировку при низких температурах.

Тара Стандартные цвета по 1/3 л, 1 л, 10 л.
 Базисная краска по 0,225 л, 0,9 л, 2,7 л, 9 л.

УНИКА**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ****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 вытереть растворителем, например, Универсальным растворителем 1060. 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, ДВП и ДСП грунтовать грунтовкой Еху или Отекс. Металлические поверхности грунтовать противокоррозионной грунтовкой Ростекс или Ростекс Супер, а оцинкованные и алюминиевые поверхности грунтовкой Ростекс Супер. Алюминиевые поверхности следует до грунтовки отшлифовать.

Ранее окрашенная поверхность:

Вымыть поверхность моющим средством Маалипесу, затем тщательно промыть чистой водой. Отслаивающуюся краску удалить скребком. Всю поверхность отшлифовать и пыль от шлифовки удалить. Неровности выправить алкидной шпатлевкой Спаккели или Лаккакитти. Заделанные участки отшлифовать и пыль удалить. Находящиеся в плохом состоянии деревянные поверхности грунтовать грунтовкой Еху или Отекс, а металлические поверхности противокоррозионной грунтовкой Ростекс или Ростекс Супер.

Условия при окраске

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура должна быть выше +5 °С, а относительная влажность воздуха - менее 80 %.

Лакировка

Перед применением краску тщательно перемешать. При необходимости, для нанесения кистью развести 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.

ОХРАНА ТРУДА

Содержит уайт-спирит.

ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО.

Не вдыхать паров растворителей или красочной пыли. Организовать эффективный воздухообмен.

На краску 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.