

**МИРАНОЛ****MIRANOL**  
Код 600-серия

<b>Тип</b>	Алкидная краска универсального применения.
<b>Область применения и свойства краски</b>	Предназначена для окраски металлических и деревянных поверхностей, древесноволокнистых и - стружечных плит внутри и снаружи помещения.  Применяется для окраски мебели, дверей, оконных переплетов внутри здания, рабочих инструментов, лодок, велосипедов, вывесок и др.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

<b>Расход</b>	По металлу 12-14 м <sup>2</sup> /л, по гладкому дереву 10-12 м <sup>2</sup> /л.
<b>Сухой остаток</b>	Около 50%.
<b>Плотность</b>	0,95 – 1,3 кг/л в зависимости от цвета.
<b>Разбавитель</b>	Уайт-спирит 1050 или Растворитель 1032 для распыления.
<b>Способ нанесения</b>	Наносится кистью, погружением или распылением. При распылении под высоким давлением использовать сопло 0,009" – 0,013", т.е. 0,230-0,330 мм и разбавить на 10 – 20 % (при распылении толщина сухой пленки не должна превышать 40 мкм).
<b>Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%</b>	От пыли – 3-4 ч. Следующий слой можно наносить через сутки.
<b>Блеск</b>	Совершенно глянцевый.
<b>Базис</b>	А и С.
<b>Цвет</b>	Колеруется по каталогам «Миранол» и «Тиккурила Симфония».
<b>Атмосферостойкость</b>	Хорошая, также в морской и промышленной среде.
<b>Износостойкость</b>	Хорошая.
<b>Стойкость к мытью</b>	Хорошая при применении обычных моющих средств.
<b>Стойкость к растворителям</b>	Устойчива к скипидару, уайт-спириту, а не устойчива, например, к нитрорастворителям.
<b>Маслостойкость</b>	Выдерживает растительные и животные жиры, смазочные масла и густые смазки.
<b>Светостойкость</b>	Хорошая.
<b>Термостойкость</b>	120° С, светлые цвета в некоторой степени желтеют при повышенных температурах.
<b>Хранение</b>	Выдерживает хранение и транспортировку при низких температурах.
<b>Тара</b>	Стандартные цвета по 1/10 л, 1/3 л, 1 л, 3 л, 10 л. Базисные краски по 0,225 л, 0,9 л, 2,7 л, 9 л.

**МИРАНОЛ****ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Предварительная подготовка</b>	<b>Неокрашенная поверхность:</b> Очистить поверхность от грязи, пыли, ржавчины и других загрязнений и обезжирить ее. Деревянные поверхности, ДВП и ДСП покрыть грунтовкой "Еху" , либо адгезионной грунтовкой "Отекс". Металлические поверхности в сухих помещениях можно окрасить краской "Миранол" без предварительного грунтования. В остальных случаях для грунтования рекомендуется применять противокоррозионную грунтовку "Ростекс". Оцинкованные и алюминиевые поверхности покрыть грунтовкой "Ростекс Супер". Алюминиевые поверхности перед грунтовкой зашкурить.  <b>Ранее окрашенные поверхности:</b> Вымыть поверхность моющим средством "Маалипесу", затем тщательно промыть чистой водой, дать просохнуть. Отслаивающуюся краску удалить. Впадины и неровности выправить алкидной шпатлевкой "Спаккели". Загрунтовать дефекты на участках грунтовкой "Еху" или "Отекс".
<b>Условия при окраске</b>	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура изделия, краски и воздуха должна быть выше +5° С, а относительная влажность воздуха менее 80%.  Внимание! Высыхание при выше указанных предельных условиях явно медленнее, чем при оптимальных условиях, т.е. при температуре +23° С и относительной влажности 50%. "Миранол" темных цветов, колерованных пастами "Мониколор", высыхает медленнее всего.
<b>Окраска</b>	Краску тщательно перемешать перед применением. При необходимости для нанесения кистью развести "Уайт-спиритом 1050", а для распыления – "Растворителем 1032". Наносить кистью или распылением в 1-2 слоя.
<b>Очистка инструментов</b>	Рабочие инструменты вымыть уайт-спиритом.
<b>ОХРАНА ТРУДА</b>	Содержит алифатический уайт-спирит.  <b>ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО.</b> Избегать вдыхания паров растворителей или красочной пыли при распылении. Организовать эффективный воздухообмен.  По краске имеется паспорт техники безопасности.
<b>ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>	Не выливать в канализацию, водоем или на землю. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдать местное законодательство.