

МИРАНОЛ ТИКС**MIRANOL TIX**

555-серия

Тип	Тиксотропная алкидная краска со слабым запахом.
Область применения и свойства краски	Предназначена для окраски деревянных и металлических поверхностей, древесноволокнистых и -стружечных плит внутри и вне помещений согласно инструкции по применению. Тиксотропная краска Миранол легко наносится кистью. Она хорошо растекает по поверхности и не имеет подтеков. Применяется для окраски мебели, дверей, оконных рам внутри здания, инструмента, лодок, велосипедов, щитов и т.д.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Расход	По металлу 12-14 м ² /л, по гладкому дереву 10-12 м ² /л
Сухой остаток	прим. 50 %.
Плотность	0,95-1,3 кг/л, в зависимости от цвета.
Разбавитель	Уайт-спирит 1050 при нанесении кистью и валиком, растворитель 1032 при нанесении распылением.
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или распылителем. При распылении под высоким давлением использовать сопло 0,009" - 0,013", т.е. 0,230 - 0,330 мм и разбавить растворителем 1032 на 10 - 20 % по объему.
Время высыхания	От пыли - 3-4 ч. Следующий слой можно наносить через сутки (при температуре +23 °С и относительной влажности 50 %).
Блеск	Высокоглянцевый.
Базис	А и С.
Цвет	Колеруется по каталогам "Миранол" и "Мониколор Нова".
Атмосферостойкость	Хорошая
Износостойкость	Хорошая
Стойкость к мытью	Хорошая при применении обычных моющих средств.
Стойкость к растворителям	Устойчива к скипидару, уайт-спириту и денатурату, а неустойчива, например, к нитрорастворителям.
Маслостойкость	Выдерживает растительные и животные жиры, смазочные масла и густые смазки.
Светостойкость	Хорошая
Термостойкость	120°С, светлые цвета в некоторой мере желтеют при повышенных температурах.
Хранение	Выдерживает хранение и транспортировку при низких температурах.
Тара	1 л, 3 л, 10 л.

МИРАНОЛ ТИКС**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ****Предварительная подготовка****Неокрашенная поверхность:**

Очистить поверхность от грязи, пыли, ржавчины и других загрязнений и обезжирить ее. Деревянные поверхности, ДВП и ДСП покрыть грунтовкой Еху или Эма или адгезионной грунтовкой Отекс. Металлические поверхности в сухих помещениях можно окрашивать 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 грунтованием зашкурить.

Ранее окрашенная поверхность:

Вымыть поверхность моющим средством маалипесу, затем тщательно промыть чистой водой, дать просохнуть. Отслаивающуюся краску удалить. Впадины и неровности выправить алкидной шпаклевкой Спаккели. Загрунтовать дефектные участки грунтовкой Еху, Эма или Отекс.

Условия при окраске

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

Внимание! Высыхание при вышеуказанных предельных условиях явно медленнее, чем при оптимальных условиях, т.е. при температуре +23°С и относительной влажности 50 %. Миранол темных цветов, колерованных пастами Мониколор, медленнее всего высыхает.

Окраска

Краску тщательно перемешать перед применением. При необходимости для нанесения кистью развести Уайт-спиритом 1050, а для распыления - растворителем 1032. Наносить кистью или распылением 1-2 слоями.

Очистка инструментов

Рабочие инструменты вымыть уайт-спиритом.

Очистка окрашенных поверхностей

Грязные поверхности можно очистить нейтральным или слабо щелочным (рН 7-10) моющим составом, при помощи губки или ткани.

Ремонтная окраска

Если поверхность ранее была окрашена Миранолом, то ремонтную окраску можно производить всеми красками, совместимыми с алкидными покрытиями. См. пункт Предварительная обработка.

ОХРАНА ТРУДА

Воспламеняющееся вещество. Содержит алифатический уайт-спирит.

Избегать вдыхания паров растворителей или красочной пыли. Организовать эффективный воздухообмен.

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.