



Классическая эмаль для металлических и деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений.

Тиксотропная (желеобразная) алкидная эмаль с незначительным запахом.

Предназначена для окраски металлических и деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений согласно инструкции по применению. Тиксотропная эмаль "Миранол" легко наносится кистью. Она хорошо распределяется по поверхности и не имеет подтеков.

Применяется для окраски незакрепленной на полу мебели, предметов интерьера, детских игрушек, рабочих инструментов, лодок, велосипедов, щитов и т.д.

Цвета

Колеруется по каталогам цветов для внутренних и наружных работ Tikkurila. Проверьте возможность применения выбранного цвета для наружных работ у продавца.

Цветовые каталоги

Почувствуй цвет

Степень блеска

Высокоглянцевая

Расход

По металлу 12-14 м²/л

По гладкому дереву 10-12 м²/л.

Тара

0,225 л, 0,9 л, 2,7 л, 9 л.

Разбавитель

Уайт-спирит 1050 и Растворитель для распыления 1032

Соотношения смешивания

Уайт-спирит 1050 при нанесении кистью и валиком, Растворитель 1032 при нанесении распылением.

Способ нанесения

Наносится кистью, валиком или распылением.

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.

Распыление боковым воздухом: применять сопло 1,4 мм-1,8 мм, количество разбавителя 25-35 % по объему. При распылении толщина сухой пленки не должна превышать 40 мкм.

Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%

От пыли - 3-4 ч. Следующий слой можно наносить через сутки.

Стойкость к мытью

Отличная при применении обычных моющих средств.

Стойкость к химикатам

Устойчива к скипидару, уайт-спириту и денатурату, а неустойчива, например, к нитрорастворителям.

Выдерживает растительные и животные жиры, смазочные масла и густые смазки.

Термостойкость

120 °С, светлые цвета в некоторой мере желтеют при нагревании поверхности.

Атмосферостойкость

Хорошая, также в морских и промышленных условиях.

Износостойкость

Хорошая.

Светостойкость

Хорошая.

Сухой остаток

Около 50%.

Плотность

0,9-1,1 кг/л, в зависимости от цвета.

Хранение

Выдерживает хранение и транспортировку при низких температурах.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке

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

Внимание! Высыхание при вышеуказанных предельных условиях явно медленнее, чем при стандартных условиях, т.е. при температуре +23 °С и относительной влажности 50 %.

Наиболее замедляется высыхание темных цветов, заколерованных пастами Аватинт.

Предварительная подготовка

Неокрашенная поверхность:

Очистить поверхность от грязи, пыли, жира, масла и ржавчины. Деревянные поверхности покрыть грунтовкой "Отекс" или "Еху". Металлические поверхности в сухих помещениях можно окрашивать краской "Миранол" без предварительного грунтования. В остальных случаях для грунтования рекомендуется применять противокоррозионную грунтовку "Ростекс Супер". 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 и отшлифовать всю поверхность. Впадины и неровности выправить алкидной шпаклевкой "Лаккакитти".

Загрунтовать дефектные участки грунтовкой "Еху" или "Отекс". В случае, если деревянная поверхность будет окрашиваться эмалью "Миранол" ярко-красного или ярко-желтого цвета, поверхность загрунтовать заколерованной в тот же цвет грунтовкой "Еху".

Оцинкованные, алюминиевые и стальные поверхности рекомендуется грунтовать светло-серой грунтовкой "Ростекс Супер".

Окраска

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.

