

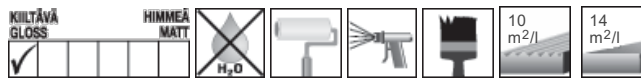


## Миранол

Тип	Ударостойкая тиксотропная алкидная эмаль с незначительным запахом.
Область применения	Предназначена для окраски металлических и деревянных поверхностей, древесноволокнистых и древесностружечных плит внутри и вне помещений согласно инструкции по применению. Тиксотропная краска "Миранол" легко наносится кистью. Она хорошо распределяется по поверхности и не имеет подтеков.
Объекты применения	Применяется для окраски мебели, дверей, оконных рам, инструментов, лодок, велосипедов, щитов, детских игрушек и т.д.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Базис	А и С
Цвета	Колеруется по каталогам «Миранол-Уника» и «Тиккурила Симфония».
Степень блеска	Высокоглянцевая
Расход	По металлу 12-14 м <sup>2</sup> /л По гладкому дереву 10-12 м <sup>2</sup> /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. От пыли – 3-4 ч. Следующий слой можно наносить через сутки.
Время высыхания при +23°C и относительной влажности и 50%	
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°C, светлые цвета в некоторой мере желтеют при повышенных температурах.
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.
Сертификат соответствия	<a href="#">Декларация о соответствии</a>



# Миранол

Свидетельство о государственной регистрации  
Сертификат пожарной безопасности

 [Свидетельство о государственной регистрации](#)

 [Пожарный сертификат](#)

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Условия при обработке

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

### Предварительная подготовка

Внимание! Высыхание при выше указанных предельных условиях явно медленнее, чем при оптимальных условиях, т.е. при температуре +23 °С и относительной влажности 50%. Наиболее замедляется высыхание темных цветов.

Неокрашенная поверхность:

Очистить поверхность от грязи, пыли, ржавчины и других загрязнений и обезжирить ее. Деревянные поверхности, ДВП и ДСП 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". 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" или "Отекс". В случае, если деревянная поверхность будет окрашиваться ярко-красным или ярко-желтым "Миранол"ом, перед этим загрунтовать отколерованной в тот же цвет грунтовкой "Еху". Оцинкованные и алюминиевые поверхности рекомендуется грунтовать светло-серой грунтовкой "Ростекс Супер", а стальные – белой грунтовкой "Ростекс".

### 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.

Ремонтная окраска:

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

### Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть уайт-спиритом или моющим средством "Пенсселипесу".

### Уход

Со свежеекрашенной поверхностью следует обращаться осторожно в течение нескольких недель, т.к. при нормальных условиях покрытие достигает своей окончательной твердости только через месяц. В случае, если придется очищать поверхность ранее этого срока, рекомендуется легкая очистка мягкой влажной тканью, избегая натирания.

### Ремонтная окраска

При необходимости не ранее, чем через месяц после окраски, поверхность можно очистить нейтральным моющим раствором (pH 6-8) с помощью мягкой влажной ткани или щетки. Особенно загрязненные поверхности вымыть слабым щелочным раствором (pH 8-10). Придерживаться инструкций производителя по приготовлению раствора. После очистки поверхность промыть водой и оставить высохнуть.

Если поверхность ранее была окрашена "Миранол"ом, то ремонтную окраску можно производить всеми красками, совместимыми с алкидными



## Миранол

покрытиями. См. пункт "Предварительная обработка".

---

### ОХРАНА ТРУДА

Содержит алифатический уайт-спирит. ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО. Избегать вдыхания паров растворителей или красочной пыли от распыления. Организовать эффективный воздухообмен. На краску имеет ся паспорт техники безопасности.

[Паспорт техники безопасности](#)

---

### 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 выбросить на свалку.

### ТРАНСПОРТИРОВКА

VAK/ADR -

pis230404 / akk090606 / lko160606 / 555-

---

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.