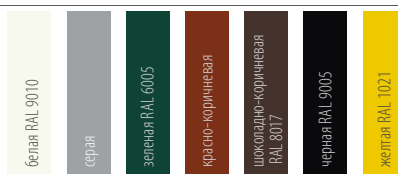


### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунт-эмаль предназначена для защиты и окраски стальных и чугунных поверхностей с остатками плотно держащейся ржавчины, эксплуатируемых в атмосферных условиях (металлические конструкции, садовая мебель, гаражи, ограды, решетки и т.д.), и внутри помещений. Подходит для цветных металлов (цинк, медь, алюминий), поверхностей из оцинкованного металла и нержавеющей стали. Возможно нанесение на деревянную поверхность.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цветовая гамма	<p>Во избежание различий в оттенке используйте краску одной партии. При окраске поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество краски в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок</p>  <p>белая RAL 9010 серая зеленая RAL 6005 красно-коричневая шоколадно-коричневая RAL 8017 черная RAL 9005 желтая RAL 1021</p>
Блеск	Высокоглянцевый
Расход	По металлу – 50-120 г/кв. м в зависимости от цвета
Разбавитель	Сольвент, ксилол
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или распылением
Время высыхания	От пыли – 1,5 ч. Межслойная сушка – от 30 минут до 5 часов, либо через 7 суток
Плотность	1,1-1,3 кг/л в зависимости от цвета
Сухой остаток по объему	Около 55 %
Стойкость пленки	Стойкость пленки к статическому воздействию масел, воды, 3 % раствора NaCl: не менее 48 часов
Хранение и транспортировка	При температуре от -40 до +40 в плотно закрытой таре в складских помещениях вдали от отопительных приборов, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей
Срок службы	Прогнозируемый срок службы покрытия при соблюдении всех рекомендаций до 10 лет*

Прогнозируемый срок службы покрытия при соблюдении всех рекомендаций до 10 лет\*

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Условия при окраске

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура изделия, грунт-эмали и воздуха должна быть от 10 до 30 °С, а относительная влажность воздуха – не выше 80 %.

Для исключения конденсации влаги, температура окрашиваемой металлической поверхности должна быть на 3 °С выше точки росы.

### Предварительная подготовка

#### Неокрашенная поверхность:

##### *Подготовка поверхности по ГОСТ 9.402 до степени 2*

Металлическую поверхность очистить от пыли, грязи, слоя ржавчины и других загрязнений. Всю поверхность зашлифовать (например: металлической щеткой, скребком, наждачной бумагой).

Обезжирить поверхность растворителем уайт-спирит и насухо протереть чистой безворсовой тканью.

Максимальный промежуток времени между подготовкой поверхности и окраской – 16 часов

#### Ранее окрашенные поверхности:

##### *Подготовка поверхности по ГОСТ 9.402 до степени 2*

Полностью удаляют старое лакокрасочное покрытие, ржавчину и отслаивающуюся окалину, затем поверхность обезжиривают.

Допускаются прочно прилегающий тонкий несплошной слой грунтовки, отдельные точки ржавчины, небольшие куски окалины, плотно прилегающие к основе, легкий налет с ржавым оттенком в ранее прородированных местах.

Обезжирить поверхность растворителем уайт-спирит и насухо протереть чистой безворсовой тканью.

Максимальный промежуток времени между подготовкой поверхности и окраской – 16 часов

### Окраска

Перед использованием грунт-эмаль необходимо перемешивать, не допуская образования пузырей воздуха в банке. При необходимости, разбавить сольвентом или ксилолом до 5 % по объему при нанесении кистью или валиком, до 15 % по объему при нанесении распылением. Грунт-эмаль рекомендуется наносить в **2-3 слоя** при температуре окружающей среды от 10 °С до 30 °С и влажности воздуха не выше 80%. Повторный слой наносится в интервале от 30 минут до 5 часов. При невозможности соблюсти указанный интервал, последующий слой можно наносить не ранее, чем через 7 суток. Рекомендованная толщина одного слоя 30-40 мкм сухой пленки. Во избежание различий в оттенке для окраски сплошной поверхности смешать в одной емкости достаточное количество эмали одной партии.

### Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть растворителем: Сольвент, ксилол.

### Эксплуатация поверхности

Через 48 ч после окраски можно применить только легкую очистку влажной мягкой тканью. Через 7 дней после окраски готовое покрытие можно очищать моющими средствами (рН 6-8) с помощью мягкой ткани или губки. Покрытие достигает своей окончательной твердости и стойкости в течение одного месяца после окраски (при 20 °С окружающей среды)