

# Грунт-эмаль по ржавчине «3 в 1»



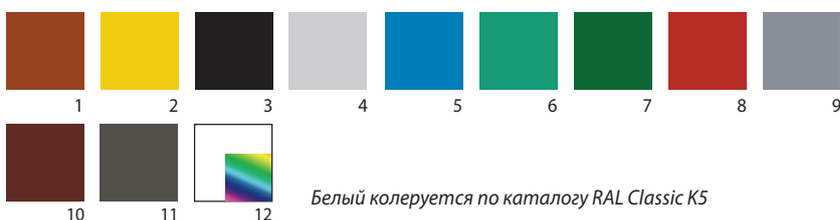
## НАЗНАЧЕНИЕ

Защищает и окрашивает чистые, ржавые или частично прокорродированные металлические поверхности с толщиной плотно держащейся ржавчины до 100 мкм.

Применяется для окраски поверхностей, которые трудно очистить от ржавчины из-за крупных габаритов, сложного профиля, недостатка времени и т. д. Подходит для окраски конструкций, эксплуатирующихся в атмосферных условиях: решеток, оград, гаражей, ангаров, бочек, емкостей, ворот, дверей и т. д., а также внутренних поверхностей автомобильных деталей, подвергающихся действию коррозии: днищ, крыльев, порогов, лонжеронов, дверей и т. д.

## ЦВЕТА соответствуют каталогу RAL Classic K5:

коричнево-красный (RAL 3009) (1), желтый (RAL 1003) (2), черный (RAL 9005) (3), серый (RAL 7040) (4), синий (RAL 5017) (5), зеленый (RAL 6032) (6), темно-зеленый (RAL 6005) (7), красный (RAL 3020) (8), серебристый (RAL 9006) (9), коричневый (RAL 8017) (10), темно-серый (RAL 7024) (11), белый (RAL 9003) (12).



Точное соответствие данных оттенков реальным ограничено типографскими возможностями.

## Количество в упаковке:

ОБЪЕМ	0,4 л	1 л	2,7 л	20 л	200 л
Количество в упаковке	●●●●	●●●●●●	●●●●	●	●
	6	12	6	1	1

Другая тара по согласованию с заказчиком.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- создает атмосферо- и водостойкое покрытие;
- содержит в своем составе смесь антикоррозионных пигментов, благодаря чему прекращает развитие коррозии металла;
- создает покрытие, устойчивое к действию соленой воды и минерального масла;
- обладает превосходной адгезией к металлу, поэтому не требует обязательного применения грунтовки;
- создает эластичное покрытие, устойчивое к резким перепадам температуры (выдерживает эксплуатацию в интервале от  $-45^{\circ}\text{C}$  до  $+100^{\circ}\text{C}$ );
- благодаря специальным добавкам максимально упрощает процесс окрашивания металлических поверхностей;
- может наноситься пневмораспылителем;
- обладает хорошей укрывистостью;
- имеет хорошие малярные свойства;
- позволяет проводить окрасочные работы при температуре окружающей среды до  $-10^{\circ}\text{C}$ .

## СОСТАВ

Синтетические смолы, пластификатор, антикоррозионные пигменты, функциональные добавки, органические растворители (толуол, ксилол, ацетон).

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением грунт-эмаль тщательно перемешайте. Очистите ржавые металлические поверхности от пыли, грязи, отслаивающегося старого покрытия, рыхлой ржавчины, при необходимости обезжирьте их. Поверхности, ранее окрашенные алкидными или масляными красками, зачистите до матового состояния.

Наносите грунт-эмаль при температуре окружающего воздуха от  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$  кистью, валиком либо пневмораспылителем в 1-2 слоя с промежуточной сушкой не менее 1 часа. Поверх высохшей грунт-эмали можно наносить краски и эмали на ПФ-, масляной, ХВ-основах, а также водно-дисперсионные краски.

Во время проведения внутренних работ, а также после их окончания тщательно проветривайте помещение. Не рекомендуется окрашивать нагревающиеся поверхности, эксплуатирующиеся внутри помещений, из-за возможного появления специфического запаха. При загустении или перед окраской пневмораспылителем грунт-эмаль разбавляется до рабочей вязкости «Растворителем №1», «Растворителем №2К» или «Ксилолом» марки «Новбытхим». Эти же растворители можно использовать для отмывания инструмента, тары и пятен. При нанесении кистью серебристой грунт-эмали возможно появление полос на покрытии, для более равномерного нанесения рекомендуем использовать краскопульт.

Грунт-эмаль возможно наносить при  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ , если перед окрашиванием металлические поверхности обработать ацетоном.

**Время полного высыхания:** 12–24 часа в зависимости от температуры окружающей среды. Максимальную прочность покрытие набирает в течение 7 суток после окрашивания. Необходимо избегать активной эксплуатации в этот период, а также не подвергать сильному механическому воздействию.

**Расход:** 80–150 мл/м<sup>2</sup> при нанесении в один слой.

**Срок годности:** 36 месяцев.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Хранить и перевозить при температуре от  $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$ . При транспортировании или хранении грунт-эмали при отрицательной температуре выдержите ее перед использованием при температуре от  $+15\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$  в течение 24 часов.

#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Свидетельство о государственной регистрации № RU.78.01.05.008.E.002367.05.11 от 05.05.2011 г.

Технические данные соответствуют ТУ 2313-045-3281 1438-2003.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И НОРМЫ
Внешний вид высохшей пленки	гладкая, полуматовая, однородная, без посторонних включений, соответствующего цвета
Массовая доля нелетучих веществ, %	не менее 38
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (диаметр сопла – 4 мм) при температуре $(20\pm 2)\text{ }^{\circ}\text{C}$ , с	не менее 60
Твердость пленки по прибору ТМЛ-2124 через 24 часа, у. е.	не менее 0,3
Эластичность пленки при изгибе, мм	не более 1
Укрывистость, г/м <sup>2</sup>	не более 25
Стойкость пленки при температуре $(20\pm 2)\text{ }^{\circ}\text{C}$ к статическому воздействию воды, ч	не менее 72
Стойкость пленки при температуре $(20\pm 2)\text{ }^{\circ}\text{C}$ к статическому воздействию 5%-ного раствора NaCl, ч	не менее 72
Стойкость пленки к резкому изменению температуры от $(-30\pm 2)\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $(+50\pm 2)\text{ }^{\circ}\text{C}$ , циклы	не менее 2
Время высыхания до степени 3 при температуре $(20\pm 2)\text{ }^{\circ}\text{C}$ , ч	не более 1