

Эмаль антикоррозионная по металлу



Антикоррозионная эмаль по металлу, обладая свойствами продукта «3 в 1» (преобразователь ржавчины, антикоррозионный грунт, декоративная эмаль), может наноситься на чистый, ржавый с толщиной коррозии до 100 мкм и покрытый масляными и алкидными красками металл. Эмаль обладает отличной адгезией не только к матовой поверхности металла, но и к глянцевой. Более того, ее можно использовать для окраски кирпичных, бетонных, оштукатуренных и деревянных поверхностей.

Эмаль практична в применении. Она наносится при температуре окружающего воздуха от -15 °С, быстро высыхает, образуя покрытие с улучшенными декоративными свойствами: высокоглянцевое, насыщенных ярких цветов разнообразной гаммы.

Цвета: черный (1), серый (2), темно-серый (3), зеленый (4), темно-зеленый (5) синий (6), красный (7), желтый (8), коричневый (9), красно-коричневый (10), белый (11), серебристый (12).

Назначение

Предназначена для грунтования, защиты от коррозии и декоративной окраски чистого и ржавого (слой плотно держащейся ржавчины до 100 мкм), покрытого масляными и алкидными красками металла при наружных и внутренних работах. Применяется также для окрашивания кирпичных, бетонных, оштукатуренных и деревянных поверхностей внутри помещений.

Область применения

Декоративная окраска и защита металлических конструкций, оград, решеток, дверей, труб, приборов и станков, гаражей, а также различных элементов интерьера (перил, наличников, мебели, бетонных и оштукатуренных поверхностей).

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- подходит для чистого и ржавого металла;
- сочетает преобразователь ржавчины, антикоррозионный грунт, декоративную эмаль;
- образует высокоглянцевое покрытие, устойчивое к воздействию воды и масла;
- быстро сохнет;
- может наноситься при температуре от -15 °С до +30 °С;
- подходит для дерева и бетона.

Ограничения

Непригодна для окраски поверхностей, нагревающихся выше +50 °С.

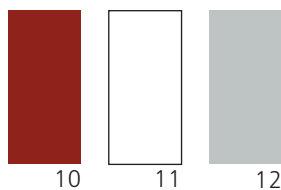
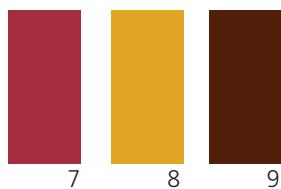
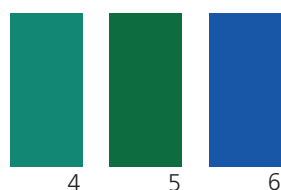
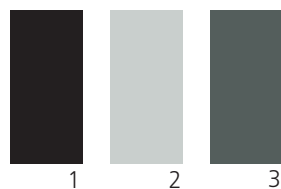
Состав

Акриловый сополимер, синтетические смолы, пластификатор, антикоррозионные пигменты, минеральные наполнители, модифицирующие добавки, органические растворители.

Способ применения

Перед применением эмаль тщательно перемешать. Металлические поверхности очистить от пыли, грязи, отслаивающегося старого покрытия, рыхлой ржавчины, при необходимости обезжирить. Поверхности, ранее окрашенные алкидными или масляными красками, зачистить до матового состояния. Эмаль наносится при температуре окружающего воздуха от -10 °С (от -15 °С при разбавлении Ксилолом или Растворителем №1 марки «Новбытхим») до +30 °С кистью, валиком или пневмораспылителем в 1-2 слоя с промежуточной сушкой не менее 1 часа.

При загустении или перед окраской пневмораспылителем Эмаль разбавляется до рабочей вязкости ксилолом или Растворителем №1. Этот же растворитель используют



для отмывания инструмента, тары и пятен. Поверх высохшей Эмали можно наносить лакокрасочные материалы на ПФ, масляной и водной основах.

Время полного высыхания – 2 часа.

Расход: 80-120 мл/м² при окрашивании в один слой.

Срок годности: 24 месяца.

Фасовка, упаковка:

- банки жестяные вместимостью 0,75 л, упаковываются в гофроящики по 6 шт.;
- банки жестяные вместимостью 2,1 л, упаковываются в гофроящики по 6 шт.;
- евроведра вместимостью 20 л, упаковываются в индивидуальные гофроящики.

Условия хранения и транспортировки

Эмаль может транспортироваться любым видом крытого транспорта. Транспортировать и хранить при температуре от -30 °С до +30 °С.

Описание опасности

Огнеопасно! Токсично! Вредно при контакте с кожей. Пары растворителей токсичны, оказывают вредное воздействие на органы дыхания и слизистые оболочки, образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Меры предосторожности

Не нагревать! Беречь от огня! Беречь от детей! Не допускать попадания внутрь организма. Во время и после проведения внутренних работ хорошо проветривать помещение. Использовать средства индивидуальной защиты: резиновые перчатки, защитные очки, при необходимости фильтрующие респиратор или противогаз. В подвальных (подземных) помещениях, местах с недостаточным содержанием кислорода в воздухе обязательно наличие эффективной приточно-вытяжной вентиляции.

Сертификация

Свидетельство о государственной регистрации № RU. 78.01.05.008.E.007141.11.11 от 02.11.2011 г.

Технические данные соответствуют ТУ 2313-060-32811438-2008.



НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И НОРМЫ	
	по ТУ	фактические
Внешний вид эмали	вязкая жидкость соответствующего цвета	вязкая жидкость соответствующего цвета
Внешний вид и цвет пленки эмали	ровная, гладкая, глянцевая, соответствующего цвета	ровная, гладкая, глянцевая, соответствующего цвета
Массовая доля нелетучих веществ, %	не менее 40	41-45
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246, (диаметр сопла 4 мм), при температуре (20±2) °С, с	не менее 100	100-120
Время высыхания при температуре (20±2) °С, ч до степени 3 полное	не более 1 не более 2	не более 1 не более 2
Эластичность пленки при изгибе, мм	не более 3	не более 3
Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С, ч	не менее 24	не менее 168
Стойкость пленки к статическому воздействию насыщенного раствора NaCl при температуре (20±2) °С, ч	не менее 24	не менее 168
Стойкость пленки к статическому воздействию минерального масла при температуре (20±2) °С, ч	не менее 72	не менее 168