



- преобразователь ржавчины
- антикоррозионный грунт
- атмосферостойкая эмаль

Назначение и свойства:

Окрашивание чистых и ржавых металлических поверхностей. Для работ снаружи и внутри помещения. Объединяет свойства 3 продуктов: преобразователя ржавчины, антикоррозионного грунта и декоративной эмали. Экономит время и средства. Легко наносится, хорошо растекается. После высыхания образует однородное гладкое полуглянцевое атмосферостойкое покрытие стойкое к мытью и истиранию, воздействию воды, растворов моющих средств и хлористого натрия. Выдерживает колебания температур от -50 до +60°C.

Код: 01-020

| | | | |
|--------------|---------------------------------|-------------------------|--|
| Тип покрытия | Полуглянцевое | Время высыхания | 6 часов |
| Поверхность | Металл | Расход | 110-170 г/м ² |
| Назначение | Для наружных и внутренних работ | Температура нанесения | от +5 до +35 °C |
| Растворитель | Сольвент, уайт-спирит | Срок службы | До 5 лет, в зависимости от цвета и условий нанесения |
| Запах | Присутствует | Условия транспортировки | Морозостойкая (до -40 °C) |

Подготовка поверхности:

Наносить на сухое чистое и прочное основание. Осыпающиеся и непрочные слои удалить, трещины и углубления выровнять шпатлёвкой. Окрашенные и зашпатлёванные поверхности отшлифовать, удалить пыль от шлифовки. Металлические поверхности очистить от ржавчины и окалины, обезжирить растворителем уайт-спиритом.

Рекомендации:

При окрашивании больших площадей использовать продукт одной партии и даты изготовления.

Применение:

Готова к применению. Перед использованием перемешать. При необходимости разбавить уайт-спиритом или сольвентом не более 5 %. Наносить 1-2 слоя кистью, валиком, краскораспылителем при температуре от +5 до +35 °C и относительной влажности до 80 %. Избегать сквозняков и прямых солнечных лучей.

Расход:

На однослойное покрытие 110-170 г/м². Расход зависит от типа, состояния, структуры поверхности, метода нанесения, цвета.

Время высыхания:

Одного слоя при температуре +(20±2) °C и относительной влажности воздуха (65±5) % – 6 часов. Второй слой наносить после полного высыхания предыдущего. При других условиях время высыхания меняется.

Состав:

Модифицированный алкидный лак, антикоррозионные пигменты и наполнители, растворитель, сиккатив, вспомогательные добавки.

Очистка инструмента и рук:

Сразу после работы промыть уайт-спиритом или сольвентом, протереть сухой ветошью.

Хранение и транспортировка:

В плотно закрытой таре в прохладном вентилируемом месте вдали от отопительных приборов, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, при температуре от +5 до +40 °C. Морозостойкая продукция! Возможна транспортировка при температуре до -40 °C.

Утилизация:

Не выливать в канализацию, водоёмы, на почву. Сухую пустую тару утилизировать как бытовые отходы, жидкие остатки передать в места сбора вредных веществ.

Срок годности:

24 месяца.

Меры предосторожности:



Осторожно! Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси! Вредно для водной среды. Держать в плотно закрытой герметичной таре. Беречь от источников воспламенения, нагревания, искр, открытого огня. Не курить. Обеспечить вентиляцию при окрашивании, после окончания работ тщательно проветрить помещение. Избегать попадания на кожу и в глаза. Для защиты рук использовать резиновые перчатки. Для защиты глаз использовать защитные очки. При нанесении краскораспылителем использовать респиратор. После каждого применения тщательно вымыть руки и смазать кремом. Заземлить металлические части электроустановок и электрооборудование. Использовать взрывобезопасное оборудование и освещение. Использовать искробезопасные инструменты. Беречь от статического электричества. Хранить в местах, недоступных для детей, отдельно от пищевых продуктов. При попадании на кожу снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой. При попадании в глаза сразу промыть большим количеством воды, обратиться к врачу. Тушить воздушно-механической пеной, огнегасящим порошком, огнетушителем углекислотным, кошмой, песком.

Критерии безопасности:

Грунт-эмаль не содержит:

- сиккативы, включающие металлы химических веществ 1-го класса опасности, количество которых в пересчете на сухой остаток превышает 0,5 %.
- свинцовые кроны.

Сопроводительная документация:

- Паспорт безопасности;
- Пожарный сертификат соответствия;
- Свидетельство о государственной регистрации;
- Декларация о соответствии ГОСТ Р.

Нормативный документ:

ТУ 2312-015-88753220-2006

Фасовки:

0,9 кг.; 1,9 кг.; 5 кг.; 10 кг.; 20 кг.; 50 кг.

Цвета:

белая, голубая, жёлтая, зелёная, коричневая, красная, красно-коричневая, серая, синяя, чёрная

