



- ГОСТ 10503-71
- антикоррозионная
- атмосферостойкая

Назначение и свойства:

Окрашивание металлических поверхностей. Подходит для нанесения на минеральные и деревянные основания. Для работ снаружи и внутри помещения. Защищает от появления и развития коррозионных процессов. Высокая светостойкость и укрывистость. На основе натуральных растительных масел. Образует однородное глянцевое атмосферостойкое покрытие, стойкое к мытью и истиранию, воздействию растворов моющих средств. Легко наносится, хорошо растекается. Экономичное решение. Менее токсичная.

Код: 01-103

Тип покрытия	Глянцевое	Время высыхания	24 часа
Поверхность	Металл. Подходит для деревянных и минеральных	Расход	100-120 г/м ²
Назначение	Для наружных и внутренних работ	Температура нанесения	от +5 до +35 °С
Растворитель	Сольвент, уайт-спирит	Срок службы	До 5 лет, в зависимости от условий нанесения
Запах	Присутствует	Условия транспортировки	Морозостойкая (до -40 °С)

Подготовка поверхности:

Наносить на сухое чистое и прочное основание. Осыпающиеся и непрочные слои удалить, трещины и углубления выровнять шпатлевкой. Окрашенные и зашпатлеванные поверхности отшлифовать, удалить пыль от шлифовки и загрунтовать. Металлические поверхности очистить от ржавчины и окислы, обезжирить растворителем уайт-спиритом, загрунтовать антикоррозионной грунтовкой.

Рекомендации:

Перед нанесением использовать Грунт ГФ-021. Это уменьшит расход краски и повысит долговечность покрытия. 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 °С и относительной влажности до 80 %. Избегать сквозняков и прямых солнечных лучей.

Расход:

На однослойное покрытие 100-120 г/м². Расход зависит от типа, состояния, структуры поверхности и метода нанесения.

Время высыхания:

Одного слоя при температуре +(20±2)°С и относительной влажности воздуха (65±5)% – 24 часа. Второй слой наносить после полного высыхания предыдущего. При других условиях время высыхания меняется.

Состав:

Олифа, сурик железный, наполнители, смесь органических растворителей, сиккатив и функциональные 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 °С. Морозостойкая продукция! Возможна транспортировка при температуре до -40 °С.

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:

Краска 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:

- Пожарный сертификат соответствия;
- Отказное письмо о сертификации продукции;
- Свидетельство о государственной регистрации.

Нормативный документ:

ГОСТ 10503-71

Фасовки:

0,9 кг.; 1,9 кг.; 2,8 кг.; 6 кг.; 10 кг.; 20 кг.; 50 кг.

