

АЭРОЗОЛЬНАЯ КРАСКА ДЛЯ МЕТАЛЛА DECORIX® • 520 мл • ГЛЯНЦЕВАЯ

Лист технической информации

НАЗНАЧЕНИЕ

Высококачественная акриловая краска для металла DECORIX® применяется для окрашивания разнообразных металлических поверхностей с целью их защиты от коррозии и придания декоративного эффекта. Предназначена для бытового применения, декоративно-оформительских работ, строительства и ремонта. Применяется для окрашивания металлических изделий: металлопрофилей, стеллажей, кованых изделий, лестниц, металлических ограждений, ворот, спортивного инвентаря, мебели для улицы, рам велосипедов, ручного инструмента, элементов архитектурного декора и т. п.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ

- Перед применением краска отключить нагревательные приборы, погасить источники открытого огня и исключить возможность возникновения искр.
- Поверхность очистить, обезжирить и просушить. Прочно держащиеся покрытия и глянцевые поверхности отшлифовать. Для улучшения эксплуатационных характеристик используйте аэрозольную грунтовку DECORIX®.
- Наносить краску при температуре окружающей среды от +10°C до +30°C.
- Зашить окружающие поверхности, не подлежащие окрашиванию, с помощью малярной ленты и/или пленки.
- Перед началом работ баллон тщательно взболтать, пока металлические шарики внутри баллона не будут свободно перемещаться.
- Перед окрашиванием нанести пробный слой на небольшом участке для проверки основы на совместимость с краской.
- Наносить краску равномерными возвратно-поступательными движениями с расстояния 25–30 см от поверхности в 2–3 тонких слоя с промежуточной сушкой между слоями 10–15 минут.
- После окрашивания очистить распылитель: перевернуть баллон и нажать на распылитель до прекращения выхода остатков краски из распылительного клапана.
- Невысохшую краску удалять растворителем, высохшую – смывкой для краски.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранить в прохладном, сухом и проветриваемом помещении вдали от источников огня, нагревательных приборов и других источников тепла. Предохранять от ударов и действия прямых солнечных лучей. Температура хранения и транспортирования от -35°C до +50°C! Выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания. При хранении не допускайте сдавливания баллона.

Срок хранения: 10 лет от даты изготовления. Дата изготовления указана на колпачке.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Баллон под давлением! Не распылять вблизи открытого огня и раскалённых предметов! Огнеопасно! Во время работы запрещается курить! Не вскрывать и не сжигать баллон после использования! Избегать воздействия статического электричества. При работе применять средства индивидуальной защиты кожи рук (перчатки), органов дыхания (респиратор) и глаз (очки). Аэрозольные пары не вдыхать и избегать попадания эмали на кожу и в глаза. Работать в хорошо проветриваемом помещении! Не разбирать и не давать детям! Не употреблять внутрь!

ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

При попадании в глаза, немедленно промойте большим количеством воды не менее 15 минут и немедленно обратитесь к врачу. При попадании на кожу, тщательно смойте водой с мылом. При затруднении дыхания, прекратить работу и выйти на свежий воздух. При продолжении затруднительного дыхания, немедленно обратиться к врачу и показать баллон.

ВНИМАНИЕ!

Потребитель несёт всю ответственность за последствия использования, хранения и обращения с баллоном и его содержимым не по назначению или не в соответствии с инструкцией по применению. Использованный баллон утилизировать на специально отведённых территориях.

ЗНАКИ МАРКИРОВКИ

520
Масса нетто:
200 г



безопасно
для Оз



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Связующее вещество	Акриловые смолы.
Внешний вид	После высыхания эмаль образует однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность.
Блеск	98%
Цвет покрытия	Согласно каталогу цветов.
Температура окружающей среды при нанесении	от +10°C до +30°C
Время высыхания между слоями, мин	10–15
Время высыхания до степени 3, мин	30
Время полного высыхания, ч	24
Стойкость к статическому воздействию жидкостей через 48 ч	> 48
Эластичность пленки при изгибе, мм	1
Прочность при ударе, масса первичного груза с бойком 1000 ± 10 г, высота падения 40 см	> 40
Расход	1,5–2 кв. м. Точный расход определяется пробным окрашиванием.
Морозостойкость	да
Срок годности с даты произ-ва, лет	5
Класс пожарной опасности	2
Состав	Пигменты, акриловые смолы, наполнитель, смесь органических растворителей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

Объём баллона, мл	520
Вес баллона брутто, гр	310
Количество баллонов в коробке, шт.	12
Вес коробки, кг	3,87
Объём коробки, куб. м	0,0124
Размер коробки, мм:	
• высота	205
• ширина	275
• глубина	205

