

АЭРОЗОЛЬНАЯ КРАСКА ЦИНК-АЛЮМИНИЕВАЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ МЕТАЛЛА DECORIX® • 520 мл • МАТОВАЯ

Лист технической информации

НАЗНАЧЕНИЕ

Высококачественная полиуретановая краска с высоким содержанием цинка и алюминия DECORIX® предназначена для защиты от коррозии и декоративного окрашивания металлических поверхностей, в том числе оцинкованных поверхностей и алюминия, при бытовом применении, декоративно-оформительских работах, строительстве и ремонте. Применяется для окрашивания и антикоррозийной обработки металлических изделий и конструкций, крыш, водосточных труб, наружных отливов, оград, швов стальных конструкций, консервации поверхностей и т. д. Аэрозольная эмаль удобна для окрашивания небольших поверхностей и труднодоступных мест. Краска образует матовое металлизированное покрытие с высокими антикоррозионными свойствами.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ

1. Перед применением краски отключить нагревательные приборы, погасить источники открытого огня и исключить возможность возникновения искр.
2. Поверхность очистить, обезжирить и просушить. Прочно держащиеся покрытия и глянцевые поверхности отшлифовать.
3. Наносить эмаль при температуре окружающей среды от +10°C до +30°C.
4. Защитить окружающие поверхности, не подлежащие окрашиванию, с помощью малярной ленты и/или плёнки.
5. Перед началом работ баллон тщательно взболтать в течение 3 минут, пока шарики внутри баллона не будут свободно перемещаться.
6. Перед окрашиванием нанести пробный слой на небольшом участке для проверки основы на совместимость с краской.
7. Наносить краску равномерными возвратно-поступательными движениями с расстояния 25–30 см от поверхности в 2–3 тонких слоя с промежуточной сушкой между слоями 25–30 минут.
8. После окрашивания очистить распылитель: перевернуть баллон и нажать на распылитель до прекращения выхода остатков краски из распылительного клапана.
9. 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



ПАЛИТРА

НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТА И АРТИКУЛ	ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА	ШТРИХ-КОД КОРОБКИ
Цинк-алюминий / ZINC ALUMINIUM 0114-01 DX	4 650070 1373199	1 46 50070 37319 6



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Связующее вещество	Полиуретановые смолы.
Внешний вид	После высыхания краска образует однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность.
Блеск	Матовый.
Цвет покрытия	Цинк-алюминий.
Температура окружающей среды при нанесении	от +10°C до +30°C
Время высыхания между слоями, мин	25–30
Время высыхания до степени 3, мин	120
Время полного высыхания, ч	24
Стойкость к статическому воздействию жидкостей через 48 ч	> 48
Эластичность плёнки 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	Цинковые и алюминиевые компоненты, полиуретановые смолы, смесь органических растворителей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

Объём баллона, мл	520
Вес баллона брутто, гр	375
Количество баллонов в коробке, шт.	12
Вес коробки, кг	4,65
Объём коробки, куб. м	0,0122
Размер коробки, мм:	
• высота	202
• ширина	281
• глубина	215

