

АЭРОЗОЛЬНАЯ КРАСКА ФОСФОРЕСЦЕНТНАЯ DECORIX® • 520 мл • МАТОВАЯ

Лист технической информации

НАЗНАЧЕНИЕ

Высококачественная фосфоресцентная краска DECORIX® предназначена для бытового применения и декоративно-оформительских работ. Применяется для нанесения информации и придания эффекта свечения в темноте различным поверхностям: предупреждающие таблички и указатели, дорожные знаки и направляющие в тоннелях и подземных переходах, пожарные выходы и пути эвакуации, препятствия и т. п. Идеально подходит для нанесения изображений и элементов дизайна в интерьере и театральных декорациях, рекламных поверхностях и конструкциях, на велосипедах и других транспортных средствах, на колесных дисках автомобилей, аксессуарах и спецодежде, елочных украшениях и сувенирах и т. п. Краска подходит для нанесения на поверхности из металла, древесины, бетона, камня, стекла, керамики и некоторых видов пластмасс.

Краска накапливает световую энергию естественных и искусственных источников освещения, которую затем излучает. Длительность свечения в темноте зависит от количества накопленной световой энергии.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ

1. Перед применением эмали 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. **ВНИМАНИЕ!** Для усиления яркости свечения предварительно нанести слой белой краски / грунтовки DECORIX®.
3. Наносить краску 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, 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 3–5 минут.
8. После окрашивания очистить распылитель: перевернуть баллон и нажать на распылитель до прекращения выхода остатков эмали 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, прекратите работу и выйдите на свежий воздух. При продолжении затруднительного дыхания, немедленно обратитесь 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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Связующее вещество	Акриловые смолы.
Внешний вид	После высыхания эмаль образует однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность.
Блеск	Матовый
Цвет покрытия	Согласно каталогу цветов.
Температура окружающей среды при нанесении	от +10°C до +30°C
Время высыхания между слоями, мин	3–5
Время высыхания до степени 3, мин	20
Время полного высыхания, ч	2
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	10
Класс пожарной опасности	2
Состав	Акриловые смолы, фосфоресцирующие пигменты на основе солей металлов, 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



АЭРОЗОЛЬНАЯ КРАСКА ФОСФОРЕСЦЕНТНАЯ DECORIX® • 520 мл • МАТОВАЯ

Лист технической информации

ПАЛИТРА

НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТА И АРТИКУЛ		ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА	ШТРИХ-КОД КОРОБКИ
Зелёное свечение	0125-00 DX	4 650070 370846	1 46 50070 37084 3
Синее свечение	0125-02 DX	4 650070 372741	1 46 50070 37274 8
Фиолетовое свечение	0125-04 DX	4 650070 372765	1 46 50070 37276 2