

## АЭРОЗОЛЬНАЯ ЭМАЛЬ ЖАРОСТОЙКАЯ +800°C DECORIX® • 520 мл

### Лист технической информации

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Высококачественная жаростойкая эмаль DECORIX® предназначена для окрашивания поверхностей, подверженных нагреванию до температуры +800°C, а также для бытового применения, декоративно-оформительских работ, строительства и ремонта. Применяется для окрашивания мангалов, грилей, барбекю, печей в банях и саунах, каминов, котельного оборудования, паропроводов с перегретым паром, печных труб, водонагревательного оборудования, выхлопной системы автомобиля, деталей двигателя, суппортов тормозов и т. д. Аэрозольная эмаль удобна для окрашивания небольших поверхностей и труднодоступных мест.

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ

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

**! ВНИМАНИЕ!** Эмаль не предназначена для поверхностей, находящихся в непосредственном контакте с открытым пламенем!

#### 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



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Связующее вещество	Силиконовые смолы.
Внешний вид	После высыхания эмаль образует однородную, без кратеров, пор, или морщин поверхность.
Блеск	80%
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	60
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	Пигменты, силиконовые (кремнийорганические) смолы, акриловые смолы, смесь органических растворителей.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

Объём баллона, мл	520
Вес баллона брутто, гр	340
Количество баллонов в коробке, шт.	12
Вес коробки, кг	4,14
Объём коробки, куб. м	0,0122
Размер коробки, мм:	
• высота	202
• ширина	281
• глубина	215



**АЭРОЗОЛЬНАЯ ЭМАЛЬ  
ЖАРОСТОЙКАЯ +800°C DECORIX® • 520 мл****Лист технической информации****ПАЛИТРА**

НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТА И АРТИКУЛ	ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА	ШТРИХ-КОД КОРОБКИ
Бело-алюминиевый +800°C / RAL 9006	0122-9006 DX	 4 650070 371669 1 46 50070 37166 6
Сигнальный белый +800°C / RAL 9003	0122-9003 DX	 4 650070 371676 1 46 50070 37167 3
Графитово-чёрный +800°C / RAL 9011	0122-9011 DX	 4 650070 371683 1 46 50070 37168 0