

## 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 по площади поверхностей и труднодоступных мест.

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ

1. Перед применением эмали отключить нагревательные приборы, погасить источники открытого огня и исключить возможность возникновения искр. Наносить на остывшую до комнатной температуры поверхность.
2. Поверхность очистить, обезжирить и просушить. Прочно держащиеся покрытия и гляцевые поверхности отшлифовать.
3. Защитить окружающие поверхности, не подлежащие окрашиванию, с помощью малярной ленты и/или плёнки.
4. Перед началом работ баллон тщательно взболтать, пока шарики внутри баллона не будут свободно перемещаться.
5. Перед окрашиванием нанести пробный слой на небольшом участке для проверки основы на совместимость с эмалью. Перед применением эмали поверхность не грунтовать.
6. 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.
7. Наносить эмаль при температуре окружающей среды от +10°C до +30°C.
8. После высыхания эмали, для достижения жаростойких свойств, необходимо провести термозакалку покрытия при температуре +220°C в течение 30 минут.
9. После окрашивания очистить распылитель: перевернуть баллон и нажать на распылитель до прекращения выхода остатков эмали из распылительного клапана.
10. 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 дне баллона.

#### 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 и 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	30
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	2–3 кв. м. Точный расход определяется пробным окрашиванием.
Морозостойкость	да
Срок хранения с даты произ-ва, лет	10
Класс пожарной опасности	2
Состав	Пигменты, термостойкие силиконовые смолы, смесь органических растворителей, диметиловый эфир.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

Объём баллона, мл	520
Масса брутто баллона, гр	327
Количество баллонов в коробке, шт.	12
Масса брутто коробки, кг	4,10
Объём коробки, куб. м	0,0113
Размер коробки, мм:	
• высота	205
• ширина	270
• глубина	205



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

### Лист технической информации

#### ПАЛИТРА

НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТА И АРТИКУЛ	ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА	ШТРИХ-КОД КОРОБКИ
Серебристый +800°C 0157-02 DX	4 650070 379023	1 46 50070 37902 0
Белый +800°C 0157-06 DX	4 650070 379016	1 46 50070 37901 3
Чёрный +800°C 0157-01 DX	4 650070 379030	1 46 50070 37903 7