

АЭРОЗОЛЬНАЯ ЭМАЛЬ ЖАРОСТОЙКАЯ +700°C DECORIX® • 520 мл • МАТОВАЯ

Лист технической информации

НАЗНАЧЕНИЕ

Высококачественная ЖАРОСТОЙКАЯ ЭМАЛЬ DECORIX® предназначена для защитного окрашивания поверхностей, подверженных нагреванию до температуры +700°C, а также для бытового применения, декоративно-оформительских работ, строительства и ремонта внутри и снаружи помещений. 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 и т. п. Аэрозольная эмаль удобна для окрашивания небольших 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 глянцевые поверхности отшлифовать.
3. Защитить окружающие поверхности, не подлежащие окрашиванию, с помощью малярной ленты и/или плёнки.
4. Перед началом работ баллон тщательно взболтать в течение 2–3 минут.
5. Перед окрашиванием нанести пробный слой на небольшой участок 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 1–3 тонких слоя с промежуточной сушкой между слоями 15 минут. Чем выше температура нагревания, тем слой должен быть тоньше. При нанесении нескольких толстых слоёв эмали увеличивается стойкость к коррозии, но при высоких температурах возможно растрескивание покрытия.
7. Наносить эмаль при температуре окружающей среды от –30°C до +40°C.
8. После окрашивания очистить распылитель: перевернуть баллон и нажать на распылитель до прекращения выхода остатков эмали из распылительного клапана.
9. Невысохшую эмаль 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 –40°C до +50°C! Выдерживает 5 циклов замораживания–оттаивания. При хранении не допускайте сдавливания баллона.
СРОК ХРАНЕНИЯ: 36 месяцев от даты изготовления. Дата изготовления указана на 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, 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

Связующее вещество	Силиконовые полимеры.
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 –30°C до +40°C
Время высыхания между слоями, мин	15
Время высыхания до степени 3, мин	30
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	2–3 кв. м. Точный расход определяется пробным окрашиванием.
Морозостойкость	да
Срок годности от даты произ-ва, лет	3
Класс пожарной опасности	2
Состав	Полиорганосилоксановая смола, пигменты, наполнители, ароматические углеводороды, пропан, бутан.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

Объём баллона, мл	520
Вес баллона брутто, г	330
Количество баллонов в коробке, шт.	12
Вес коробки, кг	4,10
Объём коробки, куб. м	0,0122
Размер коробки, мм:	
• высота	205
• ширина	270
• глубина	220



**АЭРОЗОЛЬНАЯ ЭМАЛЬ
ЖАРОСТОЙКАЯ +700°C DECORIX® • 520 мл • МАТОВАЯ**

Лист технической информации

ПАЛИТРА

НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТА И АРТИКУЛ	ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА	ШТРИХ-КОД КОРОБКИ
Серый графитовый +700°C 0152-03 DX	 4 650070 378408	 1 46 50070 37840 5