

ЭМАЛЬ ЖАРОСТОЙКАЯ +1000°C ДЛЯ СВЕРХВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР DECORIX® В БАНКЕ • 800 г • МАТОВАЯ

Лист технической информации

НАЗНАЧЕНИЕ

Высококачественная ЖАРОСТОЙКАЯ ЭМАЛЬ DECORIX® предназначена для защитного окрашивания поверхностей, подверженных нагреванию до температуры +1000°C, а также для бытового применения, декоративно-оформительских работ, строительства и ремонта внутри и снаружи помещений. Применяется для окрашивания печей в домах и банях, каминов, котельного оборудования, паропроводов с перегретым паром, печных труб, водонагревательного оборудования, мангалов, грилей, барбекю, выхлопной системы автомобиля и т. п.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ

1. Окрашиваемую поверхность предварительно очистить от сажи, масляных загрязнений, ржавчины и старых слоёв краски, обезжирить и просушить.
2. Эмаль перед применением тщательно перемешать до однородного состояния и полного исчезновения осадка по всему объёму. При необходимости разбавления и доведения до рабочей вязкости использовать растворители, ксилол или толуол. Степень разбавления эмали до рабочей вязкости – до 10%. При перерывах в работе хранить эмаль в плотно закрытой таре и повторно перемешать перед применением.
3. Защитить окружающие поверхности, не подлежащие окрашиванию, с помощью малярной ленты и/или плёнки.
4. Перед применением эмали поверхность не грунтовать. Наносить эмаль при температуре окружающего воздуха от -30°C до +40°C и относительной влажности не более 80%.
5. Наносить эмаль кистью, валиком или краскораспылителем на остывшую до комнатной температуры поверхность в один или несколько слоёв, в зависимости от температуры нагревания поверхности:

- до +100°C – 3 слоя: 100–150 мкм,
- от +100 до +300°C – 2 слоя: 50–100 мкм,
- от +300 до +700°C – 2 слоя: 30–50 мкм,
- от +700 до +1000°C – 1 слой: 15–30 мкм.

Чем выше температура нагревания, тем тоньше должен быть слой. При нанесении нескольких толстых слоёв эмали увеличивается стойкость к коррозии, но при высоких температурах возможно растрескивание покрытия.

6. Невсыхшую эмаль удалять растворителем, высохшую – смывкой для краски.

ХРАНИЕНИЕ 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 выйти 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



КШ 3313
№ ООИ 1263



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 банки, мл	1000
Вес банки брутто, г	887
Количество банок в коробке, шт.	12
Вес коробки, кг	11,20
Объём коробки, куб. м	0,0178
Размер коробки, мм:	
• высота	140
• ширина	410
• глубина	310



**ЭМАЛЬ ЖАРОСТОЙКАЯ +1000°C
ДЛЯ СВЕРХВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР DECORIX® В БАНКЕ • 800 г • МАТОВАЯ**

Лист технической информации

ПАЛИТРА

НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТА И АРТИКУЛ	ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА	ШТРИХ-КОД КОРОБКИ
Чёрный +1000°C / RAL 9005 0752-01 DX	 4 650070 378460	 1 46 50070 37846 7