

АЭРОЗОЛЬНАЯ ЭМАЛЬ ДЛЯ ВАНН И КЕРАМИКИ DECORIX® • 520 мл • ГЛЯНЦЕВАЯ

Лист технической информации

НАЗНАЧЕНИЕ

Высококачественная эпоксидная эмаль DECORIX® предназначена для ремонтного окрашивания керамических и эмалированных поверхностей. Применяется для окрашивания эмалированных ванн, умывальников, душевых поддонов, кухонных раковин, мебели и инструментов. Аэрозольная эмаль удобна для окрашивания не очень больших поверхностей и труднодоступных мест. Эмаль образует гладкое глянцевое покрытие, устойчивое к трещинам и царапинам.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ

- Перед применением эмали отключить нагревательные приборы, погасить источники открытого огня и исключить возможность возникновения искр.
- Поверхность очистить, обезжирить и просушить. Прочно держащиеся покрытия и глянцевые поверхности отшлифовать.
- Наносить эмаль при температуре окружающей среды от +10°C до +30°C.
- Зашить окружающие поверхности, не подлежащие окрашиванию, с помощью малярной ленты 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 совместимости с эмалью.
- 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. Эксплуатационные характеристики покрытия приобретает через 48 часов.
- После окрашивания очистить распылитель: перевернуть баллон и нажать на распылитель до прекращения выхода остатков эмали из распылительноного клапана.
- Невысохшую эмаль удалять растворителем.

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



ПАЛИТРА

НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТА И АРТИКУЛ

Белый / RAL 9003

0115-21 DX

ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА



ШТРИХ-КОД КОРОБКИ



4 650 070 373 236

1 46 500 70 373 23 3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Связующее вещество	Эпоксидные смолы.
Внешний вид	После высыхания эмаль образует однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность.
Блеск	98,2%
Цвет покрытия	Белый.
Температура окружающей среды при нанесении	от +10°C до +30°C
Время высыхания между слоями, мин	10–15
Время высыхания до степени 3, мин	240
Время полного высыхания, ч	48
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, наполнитель, эпоксидные 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

