

# DECORIX

## АЭРОЗОЛЬНАЯ ЭМАЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ DECORIX® • 520 мл

### Лист технической информации

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Высококачественная акриловая эмаль для отопительных приборов DECORIX® предназначена для окрашивания радиаторов отопления, водонагревателей, труб, элементов конструкций отопительных систем и других поверхностей с температурой нагревания до +125°C, а также для бытового применения, декоративно-оформительских работ, строительства и ремонта. Аэрозольная эмаль удобна для окрашивания не очень больших по площади поверхностей и труднодоступных мест. Эмаль образует гладкое покрытие, устойчивое к пожелтению.

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ

- Перед применением эмали отключить нагревательные приборы и дать им остыть до температуры не выше +30°C, погасить источники открытого огня и исключить возможность возникновения искр.
- Поверхность очистить, обезжирить и просушить. Прочно держащиеся покрытия и глянцевые поверхности отшлифовать.
- Зашитьте окружающие поверхности, не подлежащие окрашиванию, с помощью малярной ленты и/или пленки.
- Наносить эмаль при температуре окружающей среды от +10°C до +30°C.
- 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.
- 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.

#### 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 раскаленных 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 внутри!

#### 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 несет 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 отведенных территориях.

#### ЗНАКИ МАРКИРОВКИ

520



Масса нетто:  
298 г



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Связующее вещество	Акриловые смолы.
Внешний вид	После высыхания эмаль образует однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность.
Температура окружющей 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 пленки 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 с даты произ-ва, лет	10
Класс пожарной опасности	2
Состав	Пигменты, акриловые смолы, наполнитель, смесь органических растворителей.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

Объем баллона, мл	520
Вес баллона брутто, гр	310
Количество баллонов в коробке, шт.	12
Вес коробки, кг	3,87
Объем коробки, куб. м.	0,0124
Размер коробки, мм:	
• высота	205
• ширина	275
• глубина	205

