

## АЭРОЗОЛЬНАЯ ЭМАЛЬ «СУПЕР-МЕТАЛЛИК» DECORIX® • 520 мл • ГЛЯНЦЕВАЯ

### Лист технической информации

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Акриловая эмаль DECORIX® «СУПЕР-МЕТАЛЛИК» с эффектом металлика используется в декоративно-оформительских работах, строительстве и ремонтном окрашивании. Предназначена для окрашивания: древесины, пластика, металла, бетона, кирпича, керамики, стекла, картона, минеральных поверхностей. Благодаря большой концентрации металлического пигмента эмаль образует покрытие с высокой сверкающей способностью. Аэрозольная эмаль удобна для равномерного окрашивания небольших поверхностей и труднодоступных мест. Образует гладкое, устойчивое к выцветанию покрытие.

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ

1. Перед применением эмали отключить нагревательные приборы, погасить источники открытого огня и исключить возможность возникновения искр.
2. Поверхность очистить, обезжирить и просушить. Прочно держащиеся покрытия и глянцевые поверхности отшлифовать. Для улучшения эксплуатационных характеристик используйте аэрозольную грунтовку DECORIX®.
3. Наносить эмаль при температуре окружающей среды от +10°C до +30°C.
4. Защитить окружающие поверхности, не подлежащие окрашиванию, с помощью малярной ленты и/или плёнки.
5. Перед началом работ баллон тщательно взболтать, пока шарики внутри баллона не будут свободно перемещаться.
6. Перед окрашиванием нанести пробный слой на небольшом участке для проверки основы на совместимость с эмалью.
7. 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.
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.

#### 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 -35°C до +50°C! Выдерживает 5 циклов замораживания–оттаивания. При хранении не допускайте сдавливания баллона.

#### 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 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	Акриловые смолы.
Внешний вид	После высыхания эмаль образует однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность.
Блеск	98,2%
Цвет покрытия	Согласно каталогу цветов.
Температура окружающей среды при нанесении	от +10°C до +30°C
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 годности с даты произ-ва, лет	10
Класс пожарной опасности	2
Состав	Пигменты, акриловые смолы, наполнитель, 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



## АЭРОЗОЛЬНАЯ ЭМАЛЬ «СУПЕР-МЕТАЛЛИК» DECORIX® • 520 мл • ГЛЯНЦЕВАЯ

### Лист технической информации

#### ПАЛИТРА

НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТА И АРТИКУЛ	ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА	ШТРИХ-КОД КОРОБКИ
 <b>Сверкающее серебро / METALLIC SILVER</b> <b>0128-04 DX</b>	 4 650070 373533	 1 46 50070 37353 0
 <b>Сверкающий синий / METALLIC BLUE</b> <b>0128-05 DX</b>	 4 650070 373540	 1 46 50070 37354 7
 <b>Сверкающий зелёный / METALLIC GREEN</b> <b>0128-06 DX</b>	 4 650070 373557	 1 46 50070 37355 4
 <b>Сверкающий красный / METALLIC RED</b> <b>0128-07 DX</b>	 4 650070 373564	 1 46 50070 37356 1
 <b>Сверкающий чёрный / METALLIC BLACK</b> <b>0128-08 DX</b>	 4 650070 373571	 1 46 50070 37357 8