

## АЭРОЗОЛЬНАЯ ЭМАЛЬ RAL PROFESSIONAL DECORIX® • 520 мл • ГЛЯНЦЕВАЯ

### Лист технической информации

#### НАЗНАЧЕНИЕ

DECORIX® RAL professional для ОТВЕТСТВЕННЫХ РАБОТ – высококачественная быстросохнущая универсальная акриловая эмаль используется в декоративно-оформительских работах, строительстве и ремонте. Предназначена для окрашивания: древесины, пластика, металла, бетона, кирпича, керамики, стекла, картона, минеральных поверхностей. Удобна для окрашивания небольших поверхностей и труднодоступных мест. Образует гладкое глянцевое покрытие, устойчивое к выцветанию. В качестве эталона используется каталог цветов RAL CLASSIC K7 (глянцевый). Контроль воспроизведимости цвета осуществляется спектрофотометрическим методом с учётом допустимых норм отклонений (dE) по существующим ГОСТ и ТУ. При нанесении эмали на материалы с разнородной фактурой возможно допустимое отклонение цвета от эталона.

#### 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. Для улучшения эксплуатационных характеристик используйте аэрозольную грунтовку DECORIX®.
- Наносить эмаль при температуре окружающей среды от +10°C до +30°C.
- Защитить окружающие поверхности, не подлежащие окрашиванию, с помощью малярной ленты и/или пленки.
- Перед началом работ баллон тщательно взболтать, пока шарики внутри баллона не будут свободно перемещаться.
- Перед окрашиванием нанести пробный слой на небольшой участок для проверки основы на совместимость 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 распылительно-го 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 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

520


 Масса нетто:  
 300 г

 Вредный  
для здоровья

 Легко  
вспыхивает

 безопасно  
для Оз


#### 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 между слоями, мин	10–15
Время высыхания до степени 3, мин	15
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	2,5–3,5 кв. м. Точный расход определяется пробным окрашиванием.
Морозостойкость	да
Срок годности с даты произв., лет	10
Класс пожарной опасности	2
Состав	Пигменты, акриловые смолы, наполнитель, смесь органических растворителей, отдушка.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

Объём баллона, мл	520
Вес баллона брутто, гр	400
Количество баллонов в коробке, шт.	12
Вес коробки, кг	4,80
Объём коробки, куб. м	0,0124
Размер коробки, мм:	
• высота	205
• ширина	275
• глубина	205

