

## АЭРОЗОЛЬНАЯ ЭМАЛЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ MobiCAR® • 520 мл • МАТОВАЯ

### Лист технической информации

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Высококачественная универсальная акриловая эмаль MobiCAR® используется в декоративно-оформительских работах, строительстве и ремонте. Аэрозольная эмаль удобна для 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 аэрозольный акриловый грунт MobiCAR®.
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 небольшой участок 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. 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  
e Масса нетто:  
240 г



Вредный для здоровья Легко воспламеняется

безопасно для O<sub>3</sub>

PC



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Связующее вещество	Акриловые смолы.
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 +10°C до +30°C
Время высыхания между слоями, мин	10–15
Время высыхания до степени 3, мин	не менее 15
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 производства, 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	355
Количество баллонов в коробке, шт.	12
Вес коробки, кг	4,44
Объём коробки, куб. м	0,0124
Размер коробки, мм:	
• высота	205
• ширина	275
• глубина	205



## АЭРОЗОЛЬНАЯ ЭМАЛЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ MobiCAR® • 520 мл • МАТОВАЯ

### Лист технической информации

#### ПАЛИТРА

НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТА И АРТИКУЛ	ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА	ШТРИХ-КОД КОРОБКИ
Транспортный белый матовый / RAL 9016 0505-9016 MC	4 650070 376459	1 46 50070 37645 6
Сигнальный чёрный матовый / RAL 9004 0505-9004 MC	4 650070 376442	1 46 50070 37644 9