

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

### 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 MobiCAR®.

#### 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! При хранении не допускать сжатия баллона. СРОК ХРАНЕНИЯ: 10 лет от даты изготовления. Дата изготовления указана на дне баллона.

#### 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 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. Цвет колпачка и дополнительной наклейки обозначают цвет эмали. Товар сертифицирован.

#### ЗНАКИ МАРКИРОВКИ



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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	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 хранения с даты изготовления, лет	10
Класс пожарной опасности	2
Состав	Пигменты, акриловые смолы, наполнитель, смесь органических растворителей.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

Объём баллона, мл	520
Вес баллона брутто, г	355
Количество баллонов в коробке, шт.	12
Вес коробки, кг	4,44
Объём коробки, куб. м	0,0115
Размер коробки, мм:	
• высота	206
• ширина	272
• глубина	206



**АЭРОЗОЛЬНАЯ ЭМАЛЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ MobiCAR® • 520 мл • ГЛАНЦЕВАЯ**
**Лист технической информации**
**ПАЛИТРА**

НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТА И АРТИКУЛ	ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА	ШТРИХ-КОД КОРОБКИ
Слоновая кость глянцевый / RAL 1015 0505-1015 MC	4 610122 132143	1 46 10122 13214 0 <b>NEW!</b>
Жёлтый глянцевый / RAL 1018 0505-1018 MC	4 650070 376404	1 46 50070 37640 1
Чистый оранжевый глянцевый / RAL 2004 0505-2004 MC	4 610122 132136	1 46 10122 13213 3 <b>NEW!</b>
Транспортный красный глянцевый / RAL 3020 0505-3020 MC	4 650070 376374	1 46 50070 37637 1
Сигнальный фиолетовый / RAL 4008 0505-4008 MC	4 610122 132075	1 46 10122 13207 2 <b>NEW!</b>
Синий глянцевый / RAL 5015 0505-5015 MC	4 650070 376381	1 46 50070 37638 8
Зелёный глянцевый / RAL 6029 0505-6029 MC	4 650070 376398	1 46 50070 37639 5
Сигнальный серый глянцевый / RAL 7004 0505-7004 MC	4 650070 376411	1 46 50070 37641 8
Антрацитово-серый глянцевый / RAL 7016 0505-7016 MC	4 610122 132129	1 46 10122 13212 6 <b>NEW!</b>
Графитовый серый глянцевый / RAL 7024 0505-7024 MC	4 610122 132105	1 46 10122 13210 2 <b>NEW!</b>
Светло-серый глянцевый / RAL 7035 0505-7035 MC	4 610122 132112	1 46 10122 13211 9 <b>NEW!</b>
Каштаново-коричневый глянцевый / RAL 8015 0505-8015 MC	4 650070 376510	1 46 50070 37651 7
Коричневый глянцевый / RAL 8016 0505-8016 MC	4 650070 376435	1 46 50070 37643 2
Шоколадно-коричневый глянцевый / RAL 8017 0505-8017 MC	4 610122 132099	1 46 10122 13209 6 <b>NEW!</b>
Сигнальный белый глянцевый / RAL 9003 0505-9003 MC	4 650070 376367	1 46 50070 37636 4
Чёрный глянцевый / RAL 9005 0505-9005 MC	4 650070 376350	1 46 50070 37635 7
Серебристо-алюминиевый / RAL 9006 0505-9006 MC	4 650070 376428	1 46 50070 37642 5
Белый глянцевый / RAL 9010 0505-9010 MC	4 610122 132082	1 46 10122 13208 9 <b>NEW!</b>