

## АЭРОЗОЛЬНАЯ АВТОЭМАЛЬ MobiCAR® • 520 мл • ГЛЯНЦЕВАЯ

### Лист технической информации

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Профессиональная автоэмаль MOBICAR® предназначена для нанесения базового покрытия при проведении ремонтного окрашивания кузова и деталей автомобиля с последующим нанесением автомобильного лака.

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ

1. Перед применением автоэмали отключить нагревательные приборы, погасить источники открытого огня и исключить возможность возникновения искр.
2. Наносить на предварительно отшлифованную и загрунтованную поверхность. Поверхность должна быть чистой и сухой.
3. Защитить окружающие поверхности, не подлежащие окрашиванию, с помощью малярной ленты и/или плёнки.
4. Перед началом работ баллон тщательно встряхнуть в течение 2–3 минут. При длительных перерывах в работе периодически встряхивайте баллон.
5. Наносить автоэмаль при температуре окружающей среды не ниже +10°C.
6. Перед началом окрашивания нанести пробный слой на небольшой участок для проверки основы на совместимость с автоэмалью.
7. Наносить автоэмаль равномерными возвратно-поступательными движениями с расстояния 25–30 см от поверхности в 2–3 слоя с промежуточной сушкой между слоями 10–15 минут. Избегать попадания пыли на окрашиваемую поверхность во время нанесения и высыхания автоэмали.
8. После высыхания автоэмали обязательно нанести автомобильный лак для создания прочного и атмосферостойкого покрытия.
9. После окрашивания очистить распылитель: перевернуть баллон и нажать на распылитель до прекращения выхода остатков автоэмали из распылительного клапана.
10. Невысохшую автоэмаль 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



#### НАКЛЕЙКА НА ТОРЦЕВУЮ ПОВЕРХНОСТЬ КОЛПАЧКА



1. Реальный выкрас автоэмали
2. Название автоэмали по каталогу
3. Штрих-код
4. Артикул



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Связующее вещество	Акриловые смолы.
Внешний вид	После высыхания эмаль образует однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность.
Блеск	98,3%
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	2–2,5 кв. м. Точный расход определяется пробным окрашиванием.
Морозостойкость	да.
Срок годности с даты производства, лет	8
Класс пожарной опасности	2
Состав	Пигменты, акриловые смолы, наполнитель, смесь органических растворителей, пропеллент (диметилловый эфир).

#### 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	0,0124
Размер коробки, мм:	
• высота	205
• ширина	275
• глубина	205



**АЭРОЗОЛЬНАЯ АВТОЭМАЛЬ MobiCAR® • 520 мл • ГЛЯНЦЕВАЯ**
**Лист технической информации**
**ПАЛИТРА**

НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТА И АРТИКУЛ	ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА	ШТРИХ-КОД КОРОБКИ
Вишня / 127 0501-127 MC	4 650070 374561	1 46 50070 37456 8
Рубин / 110 0501-110 MC	4 650070 374554	1 46 50070 37455 1
Белая / 201 0501-201 MC	4 650070 374578	1 46 50070 37457 5
Снежно-белая / 202 0501-202 MC	4 650070 374585	1 46 50070 37458 2
Белая Тойота / 040 0501-040 MC	4 650070 374547	1 46 50070 37454 4
Светло-серая / 671 0501-671 MC	4 650070 374639	1 46 50070 37463 6
Хаки / 303 0501-303 MC	4 650070 374592	1 46 50070 37459 9
Мурена / 377 0501-377 MC	4 650070 374608	1 46 50070 37460 5
Балтика / 420 0501-420 MC	4 650070 374615	1 46 50070 37461 2
Чёрная / 601 0501-601 MC	4 650070 374943	1 46 50070 37494 0