

АЭРОЗОЛЬНАЯ АВТОЭМАЛЬ MobiCAR® • 520 мл • МАТОВАЯ

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 зашкурованную 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 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 допускайте сдавливания 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 автоэмали 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. Цвет наклейки на колпачке и баллоне обозначают цвет автоэмали. Использованный баллон утилизировать на специально отведённых территориях. Товар сертифицирован.

ЗНАКИ МАРКИРОВКИ



НАКЛЕЙКА НА ТОРЦЕВУЮ ПОВЕРХНОСТЬ КОЛПАЧКА



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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее вещество	Акриловые смолы.
Внешний вид	После высыхания автоэмаль образует однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность.
Блеск	Матовый.
Цвет покрытия	Чёрный матовый.
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 хранения с даты изготовления, лет	10
Класс пожарной опасности	2
Состав	Пигменты, акриловые смолы, наполнитель, смесь органических растворителей, пропеллент (диметилвый эфир).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

Объём баллона, мл	520
Вес баллона брутто, г	350
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 АВТОЭМАЛЬ MobiCAR® • 520 мл • МАТОВАЯ**Лист технической информации****ПАЛИТРА**

НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТА И АРТИКУЛ	ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА	ШТРИХ-КОД КОРОБКИ
Чёрная матовая / 000 0501-000 MC	 4 650070 374530	 1 46 50070 37453 7