

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 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	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 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 • 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
Красная / 1015 0501-1015 MC	4 650070 378040	1 46 50070 37804 7
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
Белая ночь / ГАЗ 0501-BEL MC	4 650070 378002	1 46 50070 37800 9
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
Монте-Карло / 403 0501-403 MC	4 610122 131900	1 46 10122 13190 7
Чёрная / 601 0501-601 MC	4 650070 374943	1 46 50070 37494 0
Океан / 449 0501-449 MC	4 610122 132464	1 46 10122 13246 1
Гранат / 180 0501-180 MC	4 610122 132433	1 46 10122 13243 0
Камаз оранжевый RAL2009 / КАМ 0501-КАМ MC	4 610122 132471	1 46 10122 13247 8
Сафари / 215 0501-215 MC	4 610122 132945	1 46 10122 13294 2
Бежевая / 235 0501-235 MC	4 610122 132952	1 46 10122 13295 9
Тёмно-синяя / 456 0501-456 MC	4 610122 132969	1 46 10122 13296 6
Баклажан / 107 0501-107 MC	4 610122 132907	1 46 10122 13290 4

NEW!
NEW!
NEW!
NEW!