

АЭРОЗОЛЬНАЯ АВТОЭМАЛЬ «МЕТАЛЛИК» MobiCAR® • 520 мл

Лист технической информации

НАЗНАЧЕНИЕ

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

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ

- Перед применением автоэмали отключить нагревательные приборы, погасить источники открытого огня и исключить возможность возникновения искр.
- Наносить на предварительно отшлифованную и загрунтованную поверхность. Поверхность должна быть чистой и сухой.
- Защищать окружающие поверхности, не подлежащие окрашиванию, с помощью млярной ленты и/или плёнки.
- Перед началом работ баллон тщательно встряхнуть в течение 2–3 минут. При длительных перерывах в работе периодически встряхивайте баллон.
- Наносить автоэмаль при температуре окружающей среды не ниже +10°C.
- Перед началом окрашивания нанести пробный слой на небольшой участок для проверки совместимости с автоэмалью.
- 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.
- После высыхания автоэмали обязательно нанести автомобильный лак для создания прочного и атмосферостойкого покрытия.
- После окрашивания очистить распылитель: перевернуть баллон и нажать на распылитель до прекращения выхода остатков автоэмали из распылительного клапана.
- 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 обратитесь 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 колпачка и цвет наклейки на 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, пропеллер (диметиловый эфир).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

Объём баллона, мл	520
Вес баллона brutto, 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 «МЕТАЛЛИК» MobiCAR® • 520 мл
Лист технической информации
ПАЛИТРА

НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТА И АРТИКУЛ	ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА	ШТРИХ-КОД КОРОБКИ
Амулет / 371	0502-371 MC	4 650070 374646 1 46 50070 37464 3
Рапсодия / 448	0502-448 MC	4 650070 374653 1 46 50070 37465 0
Авантюрин / 602	0502-602 MC	4 650070 374660 1 46 50070 37466 7
Млечный путь / 606	0502-606 MC	4 650070 374677 1 46 50070 37467 4
Мокрый асфальт / 626	0502-626 MC	4 650070 374684 1 46 50070 37468 1
Кварц / 630	0502-630 MC	4 650070 374691 1 46 50070 37469 8
Серебристая / 640	0502-640 MC	4 650070 374707 1 46 50070 37470 4
Снежная королева / 690	0502-690 MC	4 650070 374721 1 46 50070 37472 8
Буран / BUR	0502-BUR MC	4 650070 374738 1 46 50070 37473 5
Сочи / 360	0502-360 MC	4 610122 131894 1 46 10122 13189 1
Рислинг / 610	0502-610 MC	4 610122 131856 1 46 10122 13185 3
Платина / 691	0502-691 MC	4 610122 131863 1 46 10122 13186 0
Жемчуг / 230	0502-230 MC	4 610122 131870 1 46 10122 13187 7
Нефертити / 270	0502-270 MC	4 610122 131887 1 46 10122 13188 4
Ледниковый / 221	0502-221 MC	4 610122 131917 1 46 10122 13191 4
Космос / 665	0502-665 MC	4 650070 374714 1 46 50070 37471 1
Белое облако / 240	0502-240 MC	4 610122 132440 1 46 10122 13244 7
Изумруд / 385	0502-385 MC	4 610122 132457 1 46 10122 13245 4
Кориандр / 790	0502-790 MC	4 610122 132488 1 46 10122 13248 5

NEW!

NEW!

NEW!

NEW!

NEW!

NEW!

NEW!

NEW!

NEW!