

АЭРОЗОЛЬНАЯ ЭМАЛЬ ТЕРМОСТОЙКАЯ +600°C MobiCAR® • 520 мл • RAL

Лист технической информации

НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для окрашивания выхлопной системы автомобиля, деталей двигателя, мангалов, печей в банях и саунах, каминов, комнатных печей, жаровен, грилей, барбекю, котельного оборудования, паропроводов с перегретым паром, печных труб, водонагревательного оборудования и т.п.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ

1. Не применять вблизи работающих нагревательных приборов, источников открытого огня, искр.
2. Температура окрашиваемой поверхности должна быть не выше +30°C.
3. Поверхность очистить, обезжирить и просушить.
4. Перед началом работ баллон тщательно взболтать в течение 1–2 минут, нанести пробный слой на небольшой участок для проверки основы на совместимость с эмалью.
5. Наносить при температуре воздуха от +10°C до +30°C равномерными движениями с расстояния 25–30 см в 2–3 тонких слоя с сушкой между слоями не менее 30 минут.
6. Перед началом работ баллон тщательно взболтать, пока шарики внутри баллона не будут свободно перемещаться.
7. Невысохшую эмаль удалять растворителем, высохшую – смывкой для краски MobiCAR®.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранить в прохладном, сухом, проветриваемом помещении вдали от нагревательных приборов, источников огня и тепла. Предохранять баллон от сдавливания, ударов и прямых солнечных лучей. Температура хранения и транспортирования от –35°C до +50°C!
СРОК ХРАНЕНИЯ: 10 лет с даты изготовления, указанной 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 цвет наклейки на баллоне обозначают цвет эмали. Товар сертифицирован.

ЗНАКИ МАРКИРОВКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее вещество	Силиконовые полимеры.
Внешний вид	После высыхания эмаль образует однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность.
Блеск	Матовый.
Цвет покрытия	Согласно каталогу цветов.
Температура окружающей среды при нанесении	от +10°C до +30°C
Время высыхания между слоями, мин	не менее 30 минут
Время высыхания до степени 3, мин	30
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, наполнитель, термостойкие силиконовые полимеры, акриловая смола, смесь органических растворителей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

Объём баллона, мл	520
Вес баллона брутто, г	330
Количество баллонов в коробке, шт.	12
Вес коробки, кг	4,19
Объём коробки, куб. м	0,0124
Размер коробки, мм:	
• высота	206
• ширина	272
• глубина	206



**АЭРОЗОЛЬНАЯ ЭМАЛЬ
ТЕРМОСТОЙКАЯ +600°C MobiCAR® • 520 мл • RAL****Лист технической информации****ПАЛИТРА**

НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТА И АРТИКУЛ	ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА	ШТРИХ-КОД КОРОБКИ
Сигнальный белый +600°C /RAL 9003 0538-9003 MC	4 6 1 0 1 2 2 1 3 2 1 8 1	1 4 6 1 0 1 2 2 1 3 2 1 8 8
Серебристый +600°C 0538-9006 MC	4 6 1 0 1 2 2 1 3 2 1 9 8	1 4 6 1 0 1 2 2 1 3 2 1 9 5
Чёрный +600°C /RAL 9005 0538-9005 MC	4 6 1 0 1 2 2 1 3 2 2 0 4	1 4 6 1 0 1 2 2 1 3 2 2 0 1