

АЭРОЗОЛЬНЫЙ ГРУНТ ДЛЯ ПЛАСТИКА MobiCAR® • 520 мл • МАТОВЫЙ

Лист технической информации

НАЗНАЧЕНИЕ

Высококачественный грунт для пластика MobiCAR® предназначен для подготовки пластиковых поверхностей перед последующим окрашиванием любыми видами лакокрасочных материалов. Грунт применяется для увеличения адгезии окрашиваемой пластиковой поверхности с последующими слоями наносимых материалов. Грунт обладает прекрасными порозаполняющими свойствами, образуя равномерную поверхность. Аэрозольный грунт удобен для нанесения на труднодоступные поверхности. Подходит для грунтования полистирола, АБС-пластика, полиуретана, ПВХ, поликарбоната и некоторых других видов пластмасс (кроме полипропилена и полиэтилена).

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ

1. Перед применением грунта отключить нагревательные приборы, погасить источники открытого огня и исключить возможность возникновения искр.
2. Поверхность очистить, обезжирить и просушить. Прочно держащиеся покрытия и гляцевые поверхности при необходимости отшлифовать мелкозернистой наждачной бумагой.
3. Защитить окружающие поверхности, не подлежащие грунтованию, с помощью малярной ленты и/или плёнки.
4. Перед началом работ баллон тщательно взболтать, пока шарики внутри баллона не будут свободно перемещаться.
5. Наносить грунт при температуре окружающей среды от +10°C до +30°C.
6. Перед грунтованием нанести пробный слой на небольшой участок для проверки основы на совместимость с грунтом.
7. Наносить грунт равномерными возвратно-поступательными движениями с расстояния 25–30 см от поверхности в 1–2 тонких слоя с промежуточной сушкой между слоями 10–15 минут.
8. После грунтования очистить распылитель: перевернуть баллон и нажать на распылитель до прекращения выхода остатков грунта из распылительного клапана.
9. Высыхание поверхности перед нанесением финишного покрытия – не менее 20 минут при температуре +20°C и относительной влажности 65%.

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 грунта 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, прекратите работу и выйдите 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. Использованный баллон утилизировать на специально отведённых территориях. Цвет колпачка и дополнительной наклейки обозначают цвет грунта. Товар сертифицирован.

ЗНАКИ МАРКИРОВКИ



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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее вещество	Акриловые смолы.
Внешний вид	После высыхания грунт 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	10–15
Высыхание поверхности перед нанесением финишного покрытия – не менее, мин	20
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 нанесением.
Морозостойкость	да
Срок хранения с даты изготовления, лет	10
Класс пожарной опасности	2
Состав	Пигменты, наполнитель, акриловые смолы, смесь органических растворителей, диметилловый 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



АЭРОЗОЛЬНЫЙ ГРУНТ ДЛЯ ПЛАСТИКА MobiCAR® • 520 мл • МАТОВЫЙ**Лист технической информации****ПАЛИТРА**

НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТА И АРТИКУЛ	ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА	ШТРИХ-КОД КОРОБКИ
Белый 0530-24 MC	4 650070 378736	1 46 50070 37873 3
Серый 0530-10 MC	4 650070 378743	1 46 50070 37874 0
Чёрный 0530-02 MC	4 650070 378750	1 46 50070 37875 7