

АЭРОЗОЛЬНЫЙ ГРУНТ АКРИЛОВЫЙ MobiCAR® • 520 мл • МАТОВЫЙ

Лист технической информации

НАЗНАЧЕНИЕ

Профессиональный акриловый грунт MobiCAR® предназначен для подготовки поверхности перед последующим нанесением лакокрасочных материалов. Грунт применяется для улучшения адгезии последующих покрытий к основанию, образует равномерно впитывающую поверхность и обеспечивает экономичный расход красок и эмалей. Предназначен для грунтования металла, древесины, бетона, камня, стекла, керамики и некоторых видов пластмасс.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ

1. Определить тип обрабатываемой поверхности и выбрать соответствующий вид грунта. Для нанесения на ржавую поверхность использовать грунт по ржавчине (красно-коричневый). Для нанесения на чистые от ржавчины поверхности использовать грунт белого, серого или черного цветов.
2. Не применять вблизи работающих нагревательных приборов, источников открытого огня, искр.
3. Поверхность очистить, обезжирить и просушить. Перед нанесением грунта по ржавчине предварительно удалить с поверхности слабые и осыпающиеся слои ржавчины при помощи наждачной бумаги или металлической щётки.
4. Перед началом работ баллон тщательно взболтать в течение 1–2 минут, нанести пробный слой на небольшой участок для проверки совместимости с грунтом.
5. Наносить при температуре воздуха от +10°C до +30°C равномерными движениями с расстояния 25–30 см от поверхности в 1–2 тонких слоя с сушкой между слоями 30 минут. Избегать попадания пыли на грунтуемую поверхность во время нанесения и высыхания грунта.
6. Невысохший грунт удалять растворителем, высохший – 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 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 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, 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 дополнительной наклейки обозначают цвет грунта. 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 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	30
Время высыхания поверхности перед нанесением финишного покрытия, мин	не менее 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 и зависит от количества слоёв.
Морозостойкость	да
Срок хранения с даты изготовления, лет	10
Класс пожарной опасности	2
Состав	Акриловые смолы, пигменты, наполнитель, смесь органических растворителей, пропеллент (диметиловый 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 АКРИЛОВЫЙ MobiCAR® • 520 мл • МАТОВЫЙ**Лист технической информации****ПАЛИТРА**

НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТА И АРТИКУЛ	ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА	ШТРИХ-КОД КОРОБКИ
Белый 0504-24 MC	4 650070 374493	1 46 50070 37449 0
Серый 0504-10 MC	4 650070 374509	1 46 50070 37450 6
Чёрный 0504-02 MC	4 650070 374486	1 46 50070 37448 3
Красно-коричневый по ржавчине 0504-11 MC	4 650070 378729	1 46 50070 37872 6