

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

- Определить тип обрабатываемой поверхности и выбрать соответствующий вид грунта. Для нанесения на ржавую поверхность использовать грунт по ржавчине (красно-корчиневый). Для нанесения на чистые от ржавчины поверхности использовать грунт белого, серого или черного цветов.
- 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.
- 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°С до +50°С! 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 плаз (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 vnorpeблять внутры!

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





пветной колпачок

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее вещество	Акриловые смолы.
Внешний вид	После высыхания грунт образует однородную, без кратеров, пор и морщи 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 65 0070 374493	1 46 50070 37449 0
Серый	0504-10 MC	4 6 50070 374509	1 46 50070 37450 6
Чёрный	0504-02 MC	4 4 650070 374486	1 46 50070 37448 3
Красно-коричневый по ржавчине	0504-11 MC	4 	1 46 50070 37872 6
Светло-серый	0504-50 MC	4 6 1 0 1 2 2 1 3 5 3 0 4 1	1 46 10122 13530 1