

АЭРОЗОЛЬНЫЙ ГРУНТ 1К ВЫРАВНИВАЮЩИЙ MobiCAR® • 520 мл

Лист технической информации

НАЗНАЧЕНИЕ

Профессиональный выравнивающий 1К грунт MobiCAR® предназначен для одновременного выравнивания и грунтования поверхности. Применяется для улучшения адгезии, заполнения пор, рисок, царапин и других дефектов перед последующим нанесением лакокрасочных материалов. Грунт легко шлифуется и образует гладкое, защищающее от коррозии покрытие. Предназначен для грунтования металла, древесины, стеклопластика и некоторых видов пластмасс. Может быть окрашен большинством видов эмалей.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ

1. Не применять вблизи работающих нагревательных приборов, источников открытого огня, искр.
2. Поверхность очистить, обработать абразивом P80–P400, обезжирить и просушить.
3. Перед началом работ баллон тщательно взболтать в течение 1–2 минут, нанести пробный слой на небольшой участок для проверки совместимости с грунтом.
4. Наносить при температуре воздуха от +10°C до +30°C равномерными движениями с расстояния 25–30 см от поверхности в 2–3 слоя с сухой между слоями 10 минут.
5. После высыхания отшлифовать абразивом P400–P600.
6. Невысохший грунт удалять растворителем, высохший – смывкой для краски.

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!

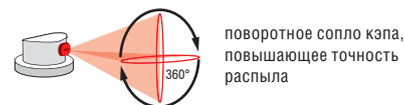
ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

При попадании в глаза немедленно промойте большим количеством воды не менее 15 минут и немедленно 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.

ЗНАКИ МАРКИРОВКИ



ПАЛИТРА

| НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТА И АРТИКУЛ | ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА | ШТРИХ-КОД КОРОБКИ |
|------------------------------|-------------------|--------------------|
| Серый 0537-01 MC | 4 650070 379870 | 1 46 50070 37987 7 |



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

| | |
|---|--|
| Связующее вещество | Акриловые смолы. |
| Внешний вид | После высыхания грунт образует однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность. |
| Блеск | Матовый |
| Цвет покрытия | серый |
| 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 |
| Расход | 2–2,5 кв. м. Точный расход определяется пробным окрашиванием. |
| Морозостойкость | да |
| Срок годности с даты производства, 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 | 337 |
| Количество баллонов в коробке, шт. | 12 |
| Вес коробки, кг | 4,30 |
| Объём коробки, куб. м | 0,0113 |
| Размер коробки, мм: | |
| • высота | 205 |
| • ширина | 270 |
| • глубина | 205 |

