

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ВЫСОКОПРОЧНОЕ СТРУКТУРНОЕ ПОКРЫТИЕ PROTECTIVE COATING MobiCAR® • 650 мл

Лист технической информации

НАЗНАЧЕНИЕ

Профессиональное высокопрочное структурное покрытие PROTECTIVE COATING MobiCAR® предназначено для долговременной защиты от коррозии, повреждений, абразивного воздействия песка, ударов мелкого гравия и царапин на кузове и открытых грузовых площадках автомобилей, прицепах, шасси, порогах, колёсных арках и бамперах. Образуется прочное и эластичное текстурное покрытие, сохраняющее свойства в широком диапазоне температур и повышенной влажности. Обладает высокой адгезией и шумоизолирующими свойствами. Не растрескивается и не отслаивается на морозе. Покрытие устойчиво к воздействию дорожных реагентов и соли. После полного высыхания может окрашиваться большинством лакокрасочных материалов. Идеально подходит для лестниц, металлической мебели, садового инвентаря и других изделий.

ПРИМЕНЕНИЕ

1. Не применять вблизи работающих нагревательных приборов, источников открытого огня, искр.
2. Поверхность очистить от пыли и ржавчины, обезжирить и просушить. Глянцевые поверхности заматировать. При нанесении на чистый металл предварительно обработать поверхность абразивом P180 или P240, на пластмассовые поверхности предварительно нанести грунт-активатор адгезии MobiCAR®.
3. Оптимальная температура нанесения от +10°C до +35°C. Перед началом работ баллон тщательно взболтать в течение 2–3 минут. Нанести на малозаметный участок для проверки состава на совместимость с обрабатываемой поверхностью. Избегать распыления в ветреную и пыльную погоду.
4. Равномерно распылить с расстояния 20–40 см в 2–3 тонких слоя, с промежуточной сушкой между слоями не более 5 минут. Плотность структуры достигается изменением расстояния до поверхности и количества слоёв.
5. Невысохшее покрытие удалять растворителем, высохшее — смывкой для краски MobiCAR®.
6. После нанесения покрытия очистить распылитель: перевернуть баллон и нажать на распылитель до прекращения выхода остатков состава из распылительного клапана. **ВНИМАНИЕ!** Не наносить на выхлопную трубу и двигатель.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранить в прохладном, сухом, проветриваемом помещении вдали от источников огня и тепла. Предохранять баллон от сдавливания, ударов и прямых солнечных лучей. Температура хранения и транспортирования от -35°C до +50°C! СРОК ГОДНОСТИ 8 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! При работе применять средства индивидуальной защиты кожи рук (перчатки), органов дыхания (респиратор) и глаз (очки). Аэрозольные пары не вдыхать и избегать попадания состава 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 промыть большим количеством воды не менее 15 минут и обратиться к врачу. При затруднении дыхания прекратить работу и выйти на свежий воздух.

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. Цвет колпачка и дополнительной наклейки обозначают цвет покрытия. Товар сертифицирован.

ЗНАКИ МАРКИРОВКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

| | |
|--|---|
| Связующее вещество | Синтетическая смола. |
| Внешний вид | Однородное эластичное текстурное покрытие. |
| Блеск | Матовый. |
| Цвет покрытия | Согласно каталогу цветов. |
| Температура окружающей среды при нанесении | от +10°C до +35°C |
| Время высыхания между слоями, мин | 5 |
| Время высыхания до степени 3, мин | не менее 15 |
| Полное высыхание покрытия, ч | 2 |
| Эксплуатация и мойка покрытия, ч | через 72–96 |
| Расход | до 2–3 кв. м. Точный расход определяется пробным нанесением и зависит от количества слоёв. |
| Морозостойкость | да |
| Срок годности с даты изготовления, лет | 8 |
| Класс пожарной опасности | 2 |
| Состав | Синтетическая смола, смесь органических растворителей, пигменты, наполнители, пропан-бутан. |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

| | |
|------------------------------------|--------|
| Объём баллона, мл | 650 |
| Масса брутто баллона, г | 545 |
| Количество баллонов в коробке, шт. | 12 |
| Масса брутто коробки, кг | 6,60 |
| Объём коробки, куб. м | 0,0136 |
| Размер коробки, мм: | |
| • высота | 245 |
| • ширина | 270 |
| • глубина | 205 |



**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ВЫСОКОПРОЧНОЕ СТРУКТУРНОЕ ПОКРЫТИЕ
PROTECTIVE COATING MobiCAR® • 650 мл****Лист технической информации****ПАЛИТРА**

| НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТА И АРТИКУЛ | ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА | ШТРИХ-КОД КОРОБКИ |
|------------------------------|-------------------|--------------------|
| Чёрный 0560-01 MC | 4 610122 135793 | 1 46 10122 13579 0 |
| Серый 0560-02 MC | 4 610122 135809 | 1 46 10122 13580 6 |
| Хаки 0560-03 MC | 4 610122 136066 | 1 46 10122 13606 3 |