

АЭРОЗОЛЬНЫЙ ГРУНТ ДЛЯ ПЛАСТИКА DECORIX® • 520 мл • МАТОВЫЙ

Лист технической информации назначение

Высококачественный грунт для пластика DECORIX® 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).

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 глянцевые поверхности при необходимости отшлифовать мелкозернистой наждачной бумагой.
- 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. Невысохший грунт удалять растворителем, высохший смывкой для краски. Время высыхания 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! Выдерживает 5 циклов замораживания—оттаивания. 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 эмали 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















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 |
| Время высыхания до степени 3, мин | 20 |
| Время полного высыхания, ч | 24 |
| 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 окрашиванием. |
| Морозостойкость | да |
| Срок годности с даты произ-ва, лет | 10 |
| Класс пожарной опасности | 2 |
| Состав | Пигменты, наполнитель, акриловые смолы, смесь органических растворителей, |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

| Объём баллона, мл | 520 |
|-----------------------|--------|
| Вес баллона брутто, г | 310 |
| Количество баллонов | |
| в коробке, шт. | 12 |
| Вес коробки, кг | 3,87 |
| Объём коробки, куб. м | 0,0124 |
| Размер коробки, мм: | |
| • высота | 205 |
| • ширина | 275 |
| • гпубина | 205 |



диметиловый эфир.



Пист 2



АЭРОЗОЛЬНЫЙ ГРУНТ ДЛЯ ПЛАСТИКА DECORIX® • 520 мл • МАТОВЫЙ

Лист технической информации

ПАЛИТРА

| НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТА И АІ | РТИКУЛ | ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА | ШТРИХ-КОД КОРОБКИ |
|-------------------------|------------|---|--------------------|
| Белый матовый / А24 | 0141-24 DX | 4 | 1 46 50070 37699 9 |
| Серый матовый / А10 | 0141-10 DX | | 1 46 50070 37700 2 |
| Чёрный матовый / А02 | 0141-02 DX | 4 | 1 46 50070 37701 9 |

