



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Дата выпуска 04.08.2018

АЭРОЗОЛЬНЫЙ ГРУНТ

| | |
|--|--|
| Номер товара: | 26002, 26003, 26004 |
| Назначение: | Продукт для автомобильного ремонта / Грунт, антикоррозийная присадка |
| Общие характеристики: | Для нанесения на такие типы обработанных и необработанных поверхностей как дерево, металл, алюминий, стекло, камень, различные виды пластика. Подходит для предварительной обработки при последующем нанесении любых лаковых систем (алкидная смола, нитроцеллюлоза, 1-К акриловые и 2-К акриловые лаки). |
| Характеристики продукта: | <ul style="list-style-type: none">▪ быстросохнущий▪ отличная укрывистость и высокая заполняющая способность▪ обеспечивает защиту от коррозии▪ легко поддается шлифованию сухим и мокрым способами (абразивом от 400)▪ может покрываться любой лаковой системой |
| Технические характеристики: | |
| Объем: | 500 мл |
| Цвет: | Серый |
| Основа: | Нитроцеллюлозное связующее |
| Содержание ЛОС: | Приблизительно 85% |
| Твердое вещество: | Приблизительно 15% |
| Укрывистость: | 1,5 - 2 м ² Приблизительно 0,5 м ² |
| Сухой от пыли: | Через 5 -10 минут |
| Сухой на отлип: | Через 10 -20 минут |
| Полное высыхание/ Можно наносить следующий слой: | Через 2 часа |
| Температурная стойкость: | До 110°C |



Использование:

Перед применением внимательно прочтите и соблюдайте требования информации, указанной на этикетке!

Предварительная обработка:

Поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной. Удалите остатки старого лака и ржавчины и отшлифуйте обрабатываемую поверхность.

Обработка:

Поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной. Аэрозоль должен быть комнатной температуры. Оптимальная температура обработки - от 15 до 25 ° C. Перед использованием встряхивайте баллон в течение 2 минут и произведите пробное распыление. Распыляйте на расстоянии от 25 до 30 см до поверхности.

Нанесение:

Нанесите грунт в несколько тонких слоев. Перед нанесением каждого нового слоя баллон необходимо встряхивать.

После обработки:

После использования очистите клапан (поверните аэрозольный баллон вверх дном и удерживайте сопло нажатым в течение примерно 5 секунд).

Время высыхания зависит от температуры и относительной влажности воздуха, а также от толщины нанесенного слоя.

Дата: 04 августа.2018

Данная версия заменяет все выпущенные ранее версии.