



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Дата выпуска 04.08.2018

АЭРОЗОЛЬНАЯ ЭМАЛЬ

Номер товара:	26204 (черный матовый), 26214 (черный глянцевый), 26414 (белый глянцевый)
Назначение:	Продукт для автомобильного ремонта / Бесцветный защитный материал/ Лак
Общие характеристики:	Для нанесения на такие типы обработанных и необработанных поверхностей как дерево, металл, алюминий, стекло, камень, различные виды пластика.

Характеристики продукта:

- Быстросохнущая
- Обладает отличной укрывистостью
- Надолго сохраняет блеск
- Устойчива к выцветанию и УФ-воздействию
- Обеспечивает твердость поверхности
- Устойчива к бензину, химическим веществам и погодным воздействиям
- Износостойкая, устойчива к царапинам
- Обладает превосходной адгезией

Технические характеристики:

Объем:	500 мл
Основа:	Акриловая смола
Цвет:	Черный
Содержание ЛОС:	Приблизительно 91%
Твердое вещество:	Приблизительно 9%
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. Нанесите слой грунта, соответствующий данному типу поверхности. После высыхания отшлифуйте базовый слой (абразивом 600).

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.

Нанесите лак 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.