

Средство для защиты кузова

Описание:

Средство, предназначенное для защиты кузова автомобиля от вредного воздействия бензина, масла, воды и соли. Образует крепкий, эластичный слой, защищающий от ударов камней. Обладает звукопоглощающими и шумоизолирующими свойствами. Продукт основан на синтетических смолах. Не содержит асфальтов и битумов. Может покрываться всеми акриловыми продуктами. Продукт обладает хорошей адгезией к поверхностям различного рода:

- полиэфирные ламинаты
- полиэфирные шпаклевки
- 2-компонентные акриловые грунтовки
- стальные поверхности
- алюминиевые поверхности
- поверхности из нержавеющей стали
- поверхности из оцинкованной стали
- пластмассы
- реактивные грунты

Применение:

Стальные поверхности следует предварительно обезжирить, отшлифовать (P80 - P120) и повторно обезжирить. Поверхности из нержавеющей стали, алюминиевые и оцинкованные поверхности следует предварительно обезжирить, прошлифовать абразивным волокном и повторно обезжирить. Старые лакокрасочные покрытия следует предварительно обезжирить, отшлифовать (P220 – P280) и повторно обезжирить. Пластмассовые поверхности следует предварительно обезжирить, прошлифовать абразивным волокном P360 и повторно обезжирить. Нанеси 2 или 3 слоя с промежутком времени 5-10 мин.

Вид пистолета:

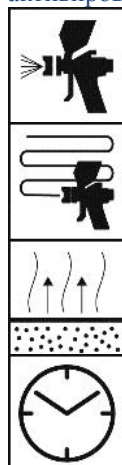
Пистолет для антигравия с соплом 4 mm давление 2÷4 bar. Толщина слоя: 100μm каждый слой.

Время сушки: 1 – 2 часа при 20°C.

Покраска:

Через 1 час после нанесения последнего слоя поверхность можно покрывать краской.

Примечание: Не превышать рекомендуемой толщины слоя. Не смешивать активированный материал с не активированным. Перед применением материал выдержать при комнатной температуре (18-25°C)



Нанесение

Диаметр сопла: 4 -5 мм

Воздушное давление: 5 - 6 bar

Количество слоев

2 – 3 нормальных слоя

Толщина слоя: 80 – 100 μm

Выдержка между слоями

5 - 10 мин при 20°C

Время сушки

1 - 2 часа при 20°C

20 - 40 мин при 60°C

Техническая информация:

VOC content: 2004/42/ПВ(с)(560) 487

Артикул 90101 – белый, 90102 – серый, 90103 - черный.

Плотность: 1,40 г/см³. Укрывистость: 5 - 6 м²/л

Срок годности: 36 месяцев.