

Средство для защиты кузова GRAVIT 600

Описание:

СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ КУЗОВА GRAVIT 600 – это продукт, образующий плотный, эластичный слой с мелкозернистой структурой, стойкий к ударам камней. Защищает покрытие от воздействия бензина, масел, воды и солей. Обладает шумопоглощающими свойствами. Производится на основе синтетических смол, не содержит асфальтов и битумов. Может покрываться любыми акриловыми лаками. Продукт предназначен для применения в строительстве, реставрации, каменных работах, а также при косметическом ремонте лакокрасочного покрытия автомобилей, специализированной техники и маломерных судов.

Может использоваться на основаниях:

- полиэфирные шпатлёвки Novol,
- сталь,
- алюминий,
- оцинкованная сталь,
- нержавеющая сталь,
- реактивные грунты (wash primer),
- пластмассы,
- полиэфирные ламинаты,
- акриловые двухкомпонентные грунты,
- эпоксидные грунты.

Подготовка поверхности:

- полиэфирные шпатлёвки - провести сухую обработку P120;
- стальную поверхность обезжирить, провести сухую обработку P80– P120;
- алюминиевую поверхность обезжирить, матировать абразивным полотном и снова обезжирить;
- оцинкованную поверхность обезжирить, матировать абразивным полотном и снова обезжирить;
- нержавеющую сталь обезжирить;
- пластмассовую поверхность промыть смывкой для силикона и матировать абразивным полотном, снова обезжирить;
- полиэфирные ламинаты обезжирить и провести сухую обработку P80 – P120, снова обезжирить.
- акриловые и эпоксидные грунты - обезжирить, провести сухую обработку P360-P400 и снова обезжирить.

Диаметр сопла покрасочного пистолета, рабочее давление:

Наносить покрасочным пистолетом с соплом 4 мм, давление: 2 – 4 бар.

Содержание летучих органических веществ:

VOC II/B/e допустим.*=840 г/л

VOC =560 г/л

*для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE

Способ применения:

Поверхность перед нанесением препарата должна быть чистой, обезжиренной и сухой. Места, не предназначенные для покрытия, следует закрыть. **Перед применением встряхнуть упаковку!**

Нанести два или три слоя, делая 5 минутные перерывы на испарение после нанесения каждого.

В случае непосредственного нанесения средства для защиты кузова GRAVIT 600 на сталь следует предварительно нанести слой лака или эмали.

Толщина слоя:

Около 100 мкм на один слой.

Время высыхания:

40-60 мин. при 20°C

Лакирование:

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

Теоретический расход:

1 литр средства для защиты кузова GRAVIT 600 позволяет получить около 3.5 м² сухого слоя толщиной около 100 мкм.

Цвет:

Черный, серый, белый.

Чистка инструмента:

Лаковый бензин или подобный растворитель.

Условия и время хранения:

Хранить в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня и тепла.

Избегать попадания прямых солнечных лучей.

GRAVIT 600 - 24 месяца при 20°C.

Правила безопасности и гигиены труда

Согласно Карте характеристики данного продукта.