

## Средство для защиты кузова GRAVIT 610

**Описание:**

**СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ КУЗОВА GRAVIT 610** – 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 экологичный, с пониженным содержанием растворителей. 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:**

- шпатлёвки полиэфирные - 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;
- пластмассу промыть смывкой для силикона и матировать абразивным полотном, снова обезжирить;
- полиэфирные ламинаты обезжирить и провести сухую обработку P80 – P120,
- 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 =500 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 упаковку следует встряхнуть!**

Нанести две или три слоя, делая 5 минутные перерывы на испарение после нанесения каждого. В случае непосредственного нанесения средства для защиты кузова GRAVIT 610 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 GRAVIT 610 позволяет получить около 4 м<sup>2</sup> сухого слоя толщиной около 100 мкм.

**Цвет:**

Черный.

**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 610 - 24 месяца при 20°C.

**Правила безопасности и гигиены труда**

Согласно Карте характеристики данного продукта.