

Средство для защиты кузова **GRAVIT 600**

Описание:

Средство для защиты кузова **GRAVIT 600** – это продукт, образующий плотную, эластичную плёнку. Нанесённый слой GRAVIT 600 имеет мелкозернистую структуру и защищает покрытие от удара камней. Средство также защищает покрытие от воздействия бензина, масел, воды и солей. Обладает шумопоглощающими свойствами. GRAVIT 600 производится на основе синтетических смол и не содержит асфальтов и битумов. Может покрываться любыми акриловыми лаками.

Может использоваться на следующих видах поверхностей:

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

Подготовка поверхности:

- шпатлёвки полиэфирные отшлифовать методом «на сухо» P120;
- стальную поверхность обезжирить, отшлифовать методом «на сухо» P80– P120;
- алюминиевую поверхность обезжирить, отматировать наждачной тканью (напр., Scotch Brite Fine) и снова обезжирить;
- оцинкованную поверхность обезжирить и отматировать наждачной тканью (напр. Scotch Brite Fine) и снова обезжирить;
- нержавеющую сталь обезжирить;
- пластмассовую поверхность обезжирить, отматировать наждачной тканью (Scotch Brite Fine), снова обезжирить;
- полиэфирные ламинаты обезжирить и отшлифовать методом «на сухо» P80 – P120.

Диаметр покрасочного пистолета, рабочее давление:

Наносить покрасочным пистолетом. Диаметр сопла: 4 мм, давление: 2 – 4 бар.

Содержание летучих органических веществ:

Нанесение лака при помощи пистолета:

VOC допуст. (кат. В/5) = 840г/л.

VOC =560г/л.

Содержание летучих органических веществ согласно Распоряжению министра Экономики Республики Польши от 16 января 2007г. (Dz.U. z dnia 24 stycznia 2007r) и директива ЕС 2004/42/CE от 21 апреля 2004г.

Правила использования:

Поверхность кузова перед применением средства должна быть чистой, обезжиренная и сухая. Места, не предназначенные для покрытия средством следует закрыть.

Перед применением упаковку следует встряхнуть!

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 антикоррозийного грунта либо лака или эмали.

Толщина слоя:

Около 100 мкм на один слой.

Время сушки:

40-60 мин. при 20°C

Лакирование:

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

Теоретический расход:

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

Цвет:

Черный, серый, белый.

Чистка инструмента:

Лаковый бензин или похожий растворитель.

Условия и время хранения:

Хранить в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня и тепла.
Избегать попадания прямых солнечных лучей.

Срок гарантии:

Средство для защиты кузова GRAVIT 600 - 24 месяца при температуре 20°C.

Правила Безопасности:

Согласно Карте Безопасности данного продукта

Наша продукция - это результат многолетнего опыта и лабораторных исследований. Мы гарантируем высокое качество при условии строгого выполнения наших инструкций, а также профессионального подхода к работе с нашими продуктами. Мы не несём ответственности за дефекты и брак, если на конечный результат работы имели влияние факторы, находящиеся вне нашего контроля

PL.

NOVOL Sp. z o.o., Komorniki, PL