

UBS Средство для защиты кузова

Описание:

UBS Средство для защиты кузова – продукт, создающий крепкий, эластичный слой с мелкозернистой структурой, устойчивой к ударам камней. Защищает от бензина, масел, воды и соли. Обладает также свойствами звукопоглощения и глушения звуков. Базируется на синтетических смолах, не содержит асфальтов и битумов, может покрываться любыми акриловыми лаками. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.

Применяемые основания:

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

Подготовка поверхности:

- полиэфирные шпатлевки отшлифуйте P120 по методу сухой обработки,
- стальные поверхности обезжирьте, проведите сухую обработку P80–P120,
- алюминиевые поверхности обезжирьте и матируйте абразивным полотном. Еще раз обезжирьте,
- оцинкованные поверхности обезжирьте и матируйте абразивным полотном. Еще раз обезжирьте.
- нержавеющую сталь обезжирьте,
- пластмассы промойте смывкой для устранения силикона и матируйте абразивным полотном. Еще раз обезжирьте,
- полиэфирные ламинаты обезжирьте и проведите сухую обработку P80 – P120 и еще раз обезжирьте
- акриловые и эпоксидные грунты обезжирьте и проведите сухую обработку P220-P280, и еще раз обезжирьте

Сопло пистолета, рабочее давление:

Нанесите при помощи покрасочного пистолета с соплом 4 мм под давлением от 2 до 4 бар.

Содержание летучих органических веществ:

VOC II/B/e допуст.*=840 г/л

VOC = 560 г/л

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

Принципы действия:

Поверхность перед нанесением должна быть чистой, сухой и обезжиренной. Закройте места, не предназначенные для покрытия. **Перед применением встряхните упаковку!**
Нанесите два или три отдельных слоя, оставьте время для испарения - около 5 минут после каждого слоя.
При нанесении средства для защиты кузова прямо на сталь рекомендуется нанести слой лака или эмали.

Толщина слоя:

пр. 100 мкм на каждый слой

Время высыхания:

40-60 мин при 20°C.

Лакирование:

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

Теоретический расход:

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

Цвет:

черный, серый, белый.

Чистка инструментов:

Лаковый бензин или другой подобный растворитель.

Условия и срок**хранения:**

Храните в сухих и прохладных помещениях вдали от источников пламени и тепла.

Избегайте попадания прямых солнечных лучей.

24 месяца при 20°C

Правила безопасности и гигиены труда:

Приведены в карте характеристики для данного продукта.

Иная информация:

№ регистрации 000024104.

Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в этом документе, соответствуют актуальным (современным) знаниям о наших продуктах и возможностях их использования. Мы гарантируем высокое качество при условии выполнения наших инструкций и что работа будет выполнена согласно с правилами хорошего ремесла. Необходимым является проведение пробного использования продукта, в связи с потенциально разным поведением изделия с разными материалами. Мы не несем ответственности за дефекты, если на конечный результат имели влияние факторы, находящиеся вне зоны нашего контроля.