

## Техническая информация

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

# adds Troton UBS – АНТИГРАВИЙ СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ КУЗОВА

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Средство предназначенное для защиты кузова автомобиля от вредного воздействия бензина, масла, воды и соли. Образует прочный, эластичный слой защищающий от ударов камней. Обладает звукопоглащающими и шумоизолирующими свойствами.

Продукт на основе синтетических смол. Не содержит асфальтов и битумов. Может покрыватся любыми акриловыми красками.

#### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Цвет: черный, белый, серый

Степень блеска: матовый Ёмкость: 500 мл

Время высыхания при 20°C:

- пылесухость: после 30 минут - неклейкий: после 60 минут

### СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOC = 579 [г/л]

Продукт соответствует требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/WE), которая для этой категории продуктов (кат. В/5) определяет предельную величину содержания летучих частиц на уровне 840[г/л], отового к применению продукта

#### ОСНОВАНИЕ И ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Продукт обладает хорошей адгезией к поверхностям различного рода. Можно его наносить на:



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

Грунты следует предварительно обезжирить, отшлифовать (Р80 — Р120) и повторно обезжирить.

Полиэфирную шпатлевку следует предварительно обезжирить, отшлифовать по сухому (P120). Полиэфирные ламинаты следует предварительно обезжирить, отшлифовать (P80 — P120) и повторно обезжирить.

Стальные поверхности следует предварительно обезжирить, отшлифовать (Р80 - Р120) и повторно обезжирить.

Поверхности из нержавеющей стали следует предварительно обезжирить

Алюминиевые и оцинкованные поверхности следует предварительно обезжирить, прошлифовать аброзивным волокном и повторно обезжирить.

Старые слои лака следует предварительно обезжирить, отшлифовать (Р220 – Р280) и повторно обезжирить.

Пластмассовые поверхности следует предварительно обезжирить, прошлифовать аброзивным волокном и повторно обезжирить.

В случае с пластмассами рекомендуется перед началом лакокрасочных работ прогреть элемент до температуры  $50^{\circ}$ C, что облегчает удаление силикона с поверхности.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Оптимальная температура для применения аэрозоли 15 - 25°C.

- Поверхность должна быть сухой, очищеной от грязи и жиров.
- Перед применением необходимо встряхнуть аэрозоль в течении 2-3 минут, затем осуществить пробное напыление.
- Во время нанесения следует держать аэрозоль на расстоянии 25 30 сантиметров от окрашиваемой поверхности.
- Рекомендуется наносить продукт несколькими тонкими слоями через промежутки времени не более 5 10 минут. Перед нанесением каждого очередного слоя необходимо вновь встряхнуть аэрозоль.
- После использования необходимо обязательно очистить сопло аэрозоли! держа аэрозоль соплом вниз, нажимая на спуск в течение 5 секунд. Это будет способствовать повторному использованию продукта и сохранению его свойств, а также защите сопла от возможного засорения.



В случае нанесения антигравия непосредственно на сталь, рекомендуется нанесения покровного слоя краски или эмали.

По истечению 1 часа от момента нанесения последнего слоя, антигравий можно окрашивать

Внимание: В целях безопасности следует всегда поступать в соответствии с данными, содержащимися в Паспорте Безопасности для данного изделия(продукта).

#### **ХРАНЕНИЕ**

Продукт необходимо хранить в сухом, прохладном помещении, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

60 месяцев от даты производства.