

# 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 звукопоглощающими и шумоизолирующими свойствами.

Продукт на основе синтетических смол. Не содержит асфальтов и битумов. Может покрываться 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 (P80 – P120) 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 (P80 - P120) и повторно обезжирить.

Поверхности из нержавеющей стали следует предварительно обезжирить

Алюминиевые и оцинкованные поверхности следует предварительно обезжирить, шлифовать абразивным волокном и повторно обезжирить.

Старые слои лака следует предварительно обезжирить, отшлифовать (P220 – P280) и повторно обезжирить.

Пластмассовые поверхности следует предварительно обезжирить, шлифовать абразивным волокном и повторно обезжирить.

В случае с пластмассами рекомендуется перед началом лакокрасочных работ прогреть элемент до температуры 50°C, что облегчает удаление силикона с поверхности.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Оптимальная температура для применения аэрозоли 15 - 25°C.

- Поверхность должна быть сухой, очищенной 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.