

## Техническая карта

**ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО  
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ**

### **INTERTROTON АНТИГРАВИЙ UBS**



#### **ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Средство предназначено для защиты кузова автомобиля от вредного воздействия бензина, масла, воды и соли. Образует прочное эластичное покрытие защищающее от ударов камней. Обладает звукопоглощающими и шумоизолирующими свойствами. Продукт основан на синтетических смолах. Не содержит асфальтов и битумов. Может покрываться всеми акриловыми ЛКМ.

#### **ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

**Цвет:** черный, серый, белый  
**Степень блеска:** матовое  
**Объем:** 1,0 л  
**Расход 1 литра:** около 3,5 м<sup>2</sup> сухого слоя толщиной 100 мк

#### **СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ**

VOC = 560 [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 различным поверхностям. Его можно наносить на:

- полиэфирные ламинаты
- полиэфирные шпатлевки
- двухкомпонентные акриловые грунтовки
- двухкомпонентные эпоксидные грунтовки
- стальные поверхности
- алюминиевые поверхности
- поверхности из нержавеющей стали
- поверхности из оцинкованной стали
- пластмассы
- реактивные грунты (wash primer)

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

Грунты следует предварительно обезжирить, отшлифовать (P220 ÷ P280) 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, прошлифовать абразивным волокном и повторно обезжирить.

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

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

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

## ПРИМЕНЕНИЕ

Пред нанесением хорошо встряхнуть!

Нанести 2 или 3 слоя с промежутком времени не более 5-10 минут.

В случае нанесения средства защиты кузова непосредственно на сталь, рекомендуется нанесение верхнего слоя краски или эмали.

**Вид пистолета:** распылительный пистолет с соплом 4 мм, давление 2÷4 бар.

**Толщина слоя:** около 100 мк каждый.

**Время сушки:** 40 ÷ 60 минут при 20°C.

**Покраска:** через 1 час после нанесения последнего слоя поверхность можно покрывать краской.

**Внимание:** В целях безопасности следует всегда поступать в соответствии с данными, содержащимися в «Паспорте безопасности» (SDS) для данного продукта.

## ХРАНЕНИЕ

Продукт необходимо хранить в сухом, прохладном помещении, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей, при температуре от 15 до 25°C.

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Средство UBS - 2 года от даты производства при условии хранения в оригинальной упаковке.

**ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ:** информация, содержащаяся в «Технической карте», является актуальной и правильной на день публикации данной информации. Поскольку компания ТРОТОН не может контролировать или предвидеть условия, в которых продукт будет применяться, каждый пользователь должен ознакомиться с информацией содержащимися в «Технической карте» и «Паспорте безопасности» перед применением, беря во внимание вид работы и рабочую среду.

В максимальной степени, допускаемой действующим законодательством, компания ТРОТОН не несет ответственности за ущерб любого рода, возникший в результате использования, полагаясь на информацию, содержащуюся в этой «Технической карте». Учитывая разнообразие факторов, которые могут повлиять на использование и применение продуктов компании ТРОТОН, из которых только некоторые в поле знаний и контроля пользователя, является важным, чтобы пользователь правильно оценил конкретный продукт компании ТРОТОН и убедился в правильности его выбора и применения. Ни при каких обстоятельствах компания ТРОТОН не несёт ответственности по отношению к пользователю или третьим лицам за любые косвенные, случайные, специальные или наказываемые действия и ситуации, в этом связанные с потерей прибыли в результате использования продуктов компании ТРОТОН, или услугами компании ТРОТОН.

Вся информация основана на скрупулезных лабораторных испытаниях и многолетнем опыте. Солидная позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества нашей продукции, однако мы не несем ответственности за конечные последствия неправильного хранения или использования наших продуктов, а также за работу, несоответствующую необходимым профессиональным навыкам и стандартам.

ООО «TROTON»  
Зомброво, Польша