

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

### UBS ANTI-GRAVEL STRUCTURE (SPRAY)

Защитное антигравийное покрытие со структурой в аэрозоле



#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Быстросохнущее средство на основе синтетических смол и каучука, предназначено для защиты кузова автомобиля. Обеспечивает длительную защиту кузова, порогов, колесных арок и т.д. от химических и механических факторов (включая вредное воздействие бензина, масла, воды и соли). Характеризуется очень хорошей адгезией, создает четкую структуру. На защитное покрытие можно наносить любые лаки\*\*  
Рекомендуется провести тест перед полным покрытием лаком.

#### ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Цвет: чёрный  
Степень блеска: мат  
Объём: 500 мл  
Выход: ок. 1,75 м<sup>2</sup> сухого слоя толщиной 100 µm  
Плотность: 0.80 ± 0.02 кг/л (DIN 51757)  
Время высыхания при 20°C\*\*:

2 - 3 часа

#### СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

VOC = 560,9 [г/л]

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

#### ПОВЕРХНОСТИ

Продукт обладает очень хорошей адгезией к различным поверхностям и может наноситься на:

- полиэфирные ламинаты
- полиэфирные шпатлёвки
- двухкомпонентные акриловые грунтовки
- стальные поверхности
- алюминиевые поверхности
- поверхности из нержавеющей стали
- поверхности из оцинкованной стали
- пластмассы
- реактивные грунты

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Полиэфирную шпатлёвку 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.
- Пластмассовые части рекомендуется перед началом работ прогреть до температуры 50°C, что облегчает удаление силикона с поверхности.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- Оптимальная температура для применения аэрозолей 15 ÷ 25°C.
- Перед применением необходимо встряхнуть баллончик в течение 2 ÷ 3 минут, затем осуществить пробное напыление.
- Во время нанесения следует держать баллончик на расстоянии 25 ÷ 30 см. от окрашиваемой поверхности.
- Рекомендуется наносить продукт несколькими тонкими слоями с промежутком 5 ÷ 10 минут.
- Перед нанесением каждого очередного слоя необходимо вновь встряхнуть баллончик.

**Время высыхания:** 2 ÷ 3 часа при 20°C\*\*

\*\*Время высыхания зависит от температуры, влажности воздуха и толщины слоя.

**Внимание:** После использования необходимо обязательно очистить сопло! – держа баллончик 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.

**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.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ**

UBS Anti-Gravel Strukture (spray) 500 мл

3 года от даты производства.

**ПРОДУКТ**

UBS Anti-Gravel Strukture (spray) 500 мл

**НОМЕР АРТИКУЛА**

300002290

**ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ**

**ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ:** информация, содержащаяся в «Технической спецификации», 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 спецификации» 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 спецификации». 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 несет 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. Сolidная 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