
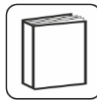

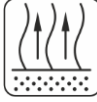


## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

<h3>UBS ANTI-GRAVEL</h3> <p>АНТИГРАВИЙНОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ</p>		
<b>ПРОДУКТ</b>		
UBS ANTI-GRAVEL – антигравийное защитное покрытие.		
<b>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</b>		
<p>Продукт предназначен для защиты кузова автомобиля от ударов камней, гравия, а также вредного воздействия бензина, масла, воды и соли. Образует прочное эластичное покрытие с выраженной текстурой, обладающее звукопоглощающими и шумоизолирующими свойствами. Формула основана на высококачественных синтетических смолах. Не содержит асфальтов и битумов. Может покрываться всеми акриловыми ЛКМ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Уменьшенное содержание летучих органических соединений (VOC).</li> <li>Отсутствие пыли при нанесении.</li> <li>Высококачественные синтетические смолы гарантируют долговечность и стойкость покрытия, даже в сложных условиях эксплуатации.</li> </ul>		<p><b>Цвет:</b> чёрный, серый, белый</p> <p><b>Уровень блеска:</b> мат</p>

<b>СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ</b>	
<p>VOC = 410 [g/l]</p> <p>Продукт соответствует требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/WE/IIIB), которая для этой категории продуктов (e) определяет предельную величину содержания летучих частиц на уровне 840[г/л], отового к применению продукта.</p>	
<b>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</b>	
<p>Продукт можно наносить на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>полиэфирные ламинаты</li> <li>полиэфирные шпатлевки</li> <li>двухкомпонентные акриловые грунтовки</li> <li>двухкомпонентные эпоксидные грунтовки</li> <li>стальные поверхности</li> <li>алюминиевые поверхности</li> <li>поверхности из нержавеющей стали</li> <li>поверхности из оцинкованной стали</li> <li>пластмассы</li> <li>реактивные грунты (washprimer)</li> </ul>	<p>Поверхности:</p> <p><b>Полиэфирную шпатлёвку</b> следует предварительно обезжирить, отшлифовать по сухому (P120).</p> <p><b>Полиэфирные ламинаты</b> следует предварительно обезжирить, отшлифовать (P80 ÷ P120) и повторно обезжирить.</p> <p><b>Грунты</b> следует предварительно обезжирить, отшлифовать (P220 ÷ P280) и повторно обезжирить.</p> <p><b>Стальные поверхности</b> следует предварительно обезжирить, отшлифовать (P80 ÷ P120) и повторно обезжирить.</p> <p><b>Поверхности из нержавеющей стали</b> следует предварительно обезжирить.</p> <p><b>Алюминиевые и оцинкованные поверхности</b> следует предварительно обезжирить, прошлифовать абразивным волокном и повторно обезжирить.</p> <p><b>Старые слои лака</b> следует предварительно обезжирить, отшлифовать (P220 ÷ P280) и повторно обезжирить.</p> <p><b>Пластмассовые поверхности</b> следует предварительно обезжирить Silicone Remover Troton, прошлифовать абразивным волокном и повторно обезжирить.</p> <p><b>Из-за разнообразия пластмасс рекомендуется провести тест на адгезию.</b></p> <p>При нанесении на пластмассы рекомендуется прогреть деталь при температуре 50°C, что облегчит удаление силиконовых соединений с ее поверхности.</p>

<b>ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ</b>			
	<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>		<b>КОЛ-ВО СЛОЁВ И ПАРАМЕТРЫ КРАСКОПУЛЬТА</b>
	<p><b>Внимание: Пред нанесением хорошо встряхнуть!</b></p> <p>В случае нанесения средства защиты кузова непосредственно на сталь, рекомендуется нанесение верхнего слоя краски или эмали.</p>		<p>При помощи антигравийного краскопульты UBS с соплом 4,0 мм (рекомендуемое давление воздуха 2 ÷ 4 бар) нанесите два перекрещивающихся слоя.</p> <p>Наносить с расстояния 20 ÷ 60 см от поверхности.</p> <p><b>Количество слоёв:</b> 2÷3</p> <p>Толщина одного сухого слоя: около 100 µm.</p>
	<b>ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ</b>		
	<p><b>Между слоями:</b> 10 минут</p>		

	<b>ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ</b> 60 минут при 20°C. Температура ниже 20°C значительно увеличит время отверждения.	<b>ПОКРАСКА</b> Примерно через 1 час после нанесения последнего слоя поверхность можно покрыть лаком\краской. После полного высыхания продукта, перед покраской, рекомендуется провести легкую шлифовку.

## ВЫХОД

Одной ёмкости с продуктом (1 кг) достаточно для покрытия примерно 3,5 м2 толщиной сухого слоя 100 мк.

## ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

**ВНИМАНИЕ:** В целях безопасности следует поступать согласно данным, содержащимся в «Паспорте безопасности»(SDS) опасного вещества для данного изделия.

## ПРИМЕНЕНИЕ

1. Перед использованием тщательно встряхните ёмкость!
2. Нанесите 2÷3 слоя с интервалом не более 10 минут.

## ХРАНЕНИЕ

Продукт следует хранить при температуре окружающей среды от 15 до 25°C в плотно закрытых емкостях, в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.

**ВНИМАНИЕ:** После применения, емкость с продуктом следует немедленно закрыть!

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

TrotonUBS ANTI-GRAVEL антигравийное покрытие – 24 месяцев от даты производства

ПРОДУКТ	НОМЕР АРТИКУЛА
TrotonUBS ANTI-GRAVEL антигравийное покрытие 1кг	16689 (белый); 16690 (чёрный); 16691 (серый)

## 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 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