

## 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 1KG		
<b>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</b> 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. Поскольку на рынке представлено большое количество типов красок, рекомендуется провести тест перед полным покрытием лаком..		
<b>Цвет:</b> чёрный, серый, белый <b>Степень блеска:</b> мат <b>Плотность:</b> 1,43 ± 0,03 кг/л		

<b>СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ</b> VOC = 430 [г/л] Продукт соответствует требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/ЕС), которая для этой категории продуктов (кат. В/5) определяет предельную величину содержания летучих частиц на уровне 840[г/л], отового к применению продукта.	
<b>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</b> Продукт можно наносить на: <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 (wash primer)</li> </ul>	
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 элементы рекомендуется перед началом лакокрасочных работ прогреть до температуры 50°C, что облегчит удаление силикона с поверхности.	

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b> <b>Внимание:</b> Пред нанесением хорошо встряхнуть! В случае нанесения средства защиты кузова непосредственно на сталь, рекомендуется нанесение верхнего слоя краски или эмали.	<b>КОЛ-ВО СЛОЁВ И ПАРАМЕТРЫ ПИСТОЛЕТА</b> Нанесите два поперечных слоя с помощью краскопульта (рекомендуемое давление воздуха 4÷5 бар). Наносить с расстояния 15÷20 см от поверхности. Рекомендуемая толщина сухого слоя, для достижения наилучших характеристик, составляет 350÷400 µm (500÷550 µm мокрого слоя). Общая толщина не должна превышать 1 мм.
<b>ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ</b> Между слоями: 5÷10 мин.	<b>ПОКРАСКА</b> Примерно через 1 час после нанесения последнего слоя поверхность можно покрыть лаком. После полного высыхания продукта, перед покраской, рекомендуется провести легкую шлифовку.
<b>ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ</b> 40÷60 мин. при 20°C. Температура ниже 20°C значительно увеличит время отверждения.	

<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	
1. Перед использованием тщательно встряхните емкость! 2. Нанесите 2÷3 слоя с интервалом не более 5÷10 минут.	
<b>ВЫХОД</b>	
Около 0,650 кг/м <sup>2</sup> сухого слоя толщиной 300µm.	
<b>ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ</b>	
<b>ВНИМАНИЕ:</b> В целях безопасности следует поступать согласно данным, содержащимся в «Паспорте безопасности» (SDS) опасного вещества для данного продукта.	
<b>ХРАНЕНИЕ</b>	
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. <b>ВНИМАНИЕ:</b> После применения, емкость с продуктом следует немедленно закрыть!	
<b>ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ</b>	
UBS ANTI-GRAVEL антигравийное защитное покрытие	- 24 месяцев от даты производства

ПРОДУКТ	НОМЕР АРТИКУЛА
UBS ANTI-GRAVEL антигравийное защитное покрытие 1кг	300010266 (чёрный); 300010267 (серый); 300010265 (белый)

<b>ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ</b>
<p>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».</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
ООО«TROTON» Зомброво, Польша