

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

<p>UBS ANTI-GRAVEL АНТИГРАВИЙНОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ</p>	
<p>PRODUKTY UBS ANTI-GRAVEL антигравийное защитное покрытие 1KG</p>	
<p>OPIS PRODUKTU</p> <p>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..</p> <p>Плотность: 1,43 ± 0,03 кг/л</p>	<p>Цвет: чёрный, серый, белый</p> <p>Степень блеска: мат</p>

<p>СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТАУЧИХ ВЕЩЕСТВ</p>	
<p>VOC = 560 [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.</p>	
<p>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</p>	
<p>Продукт можно наносить на:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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) 	<p>Полиэфирную шпатлёвку следует предварительно обезжирить, отшлифовать по сухому (P120).</p> <p>Полиэфирные ламинаты следует предварительно обезжирить, отшлифовать (P80 ÷ P120) и повторно обезжирить.</p> <p>Грунты следует предварительно обезжирить, отшлифовать (P220 ÷ P280) и повторно обезжирить.</p> <p>Стальные поверхности следует предварительно обезжирить, отшлифовать (P80 ÷ P120) и повторно обезжирить.</p> <p>Поверхности из нержавеющей стали следует предварительно обезжирить.</p> <p>Алюминиевые и оцинкованные поверхности следует предварительно обезжирить, прошлифовать абразивным волокном и повторно обезжирить.</p> <p>Старые слои лака следует предварительно обезжирить, отшлифовать (P220 ÷ P280) и повторно обезжирить.</p> <p>Пластмассовые поверхности следует предварительно обезжирить, прошлифовать абразивным волокном и повторно обезжирить.</p> <p>Пластмассовые элементы рекомендуется перед началом лакокрасочных работ прогреть до температуры 50°C, что облегчит удаление силикона с поверхности.</p>

<p>ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ</p>			
	<p>ПРИМЕНЕНИЕ</p> <p>Внимание: Пред нанесением хорошо встряхнуть! В случае нанесения средства защиты кузова непосредственно на сталь, рекомендуется нанесение верхнего слоя краски или эмали.</p>		<p>КОЛ-ВО СЛОЁВ И ПАРАМЕТРЫ ПИСТОЛЕТА</p> <p>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.</p>
	<p>ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ</p> <p>Между слоями: 5÷10 мин.</p>		<p>ПОКРАСКА</p> <p>Примерно через 1 час после нанесения последнего слоя поверхность можно покрыть лаком. После полного высыхания продукта, перед покраской, рекомендуется провести легкую шлифовку.</p>
	<p>ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ</p> <p>40÷60 мин. при 20°C. Температура ниже 20°C значительно увеличит время отверждения.</p>		

ПРИМЕНЕНИЕ

1. Перед использованием тщательно встряхните емкость!
2. Нанесите 2÷3 слоя с интервалом не более 5÷10 минут.

ВЫХОД

Около 0,650 кг/м² сухого слоя толщиной 300µm.

ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

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

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

UBS ANTI-GRAVEL антигравийное защитное покрытие - 24 месяцев от даты производства

ПРОДУКТ

UBS ANTI-GRAVEL антигравийное защитное покрытие 1кг

НОМЕР АРТИКУЛА

300010266(чёрный); 300010267(серый); 300010265(белый)

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, допустимой 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