

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

UBS ANTI-GRAVEL (SPRAY)

Антигравий в аэрозоле



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высокопрочное покрытие на основе синтетических смол, предназначенное для защиты кузова автомобиля от вредного воздействия бензина, масла, воды, соли и механических повреждений. Образует крепкий, эластичный слой, защищающий от ударов камней. Обладает звукопоглощающими и шумоизолирующими свойствами. Не содержит асфальтов и битумов, может покрываться любыми акриловыми красками.
ЦВЕТ: чёрный, серый, белый

ПОВЕРХНОСТИ

Продукт обладает 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 и 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.
- В случае нанесения антигравия непосредственно на сталь, рекомендуется покрыть его слоем лака или эмали.
- Поверхности из нержавеющей стали следует предварительно обезжирить.
- Алюминиевые и оцинкованные поверхности следует предварительно обезжирить, шлифовать абразивным волокном и повторно обезжирить.
- Старые слои лака следует предварительно обезжирить, отшлифовать (P220 ÷ P280) и повторно обезжирить.
- Пластмассовые поверхности следует предварительно обезжирить, шлифовать абразивным волокном и повторно обезжирить.
- Пластмассовые части рекомендуется перед началом работ прогреть до температуры 50°C, что облегчает удаление силикона с поверхности.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Поверхность следует очистить, обезжирить и высушить.
- Оптимальная температура для применения аэрозолей 15 ÷ 25°C.
- Перед применением необходимо энергично встряхнуть баллончик в течение 2 минут, затем осуществить пробное напыление на бумагу.
- Во время нанесения следует держать баллончик на расстоянии ок. 25 ÷ 30 сантиметров от покрываемой поверхности.
- Рекомендуется наносить несколько тонких слоев с промежутком не более 5 ÷ 10 минут.
- Перед нанесением каждого очередного слоя необходимо вновь встряхнуть баллончик.

ВНИМАНИЕ: После применения 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.

Время высыхания при 20°C*:

- пылесухость: после ок. 30 мин.
- неклекий: после ок. 60 мин.
- полная твердость: после ок. 2 часов.

ХРАНЕНИЕ

Продукт необходимо хранить в сухом, прохладном помещении, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ	
UBS Anti-Gravel (spray)	3 года от даты производства при рекомендуемых условиях хранения.

ПРОДУКТ	НОМЕР АРТИКУЛА
UBS Anti-Gravel (spray) 500 мл	300002289(чёрный); 300002286(белый); 300002291(серый)

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ
<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». 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> <p style="text-align: right;">ООО «ТРОТОН» Зомброво, Польша</p>