

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

UBS ANTI-GRAVEL SPRAY

Антигравийное защитное покрытие 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 И ПРИМЕНЕНИЕ

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
-
- Полиэфирную шпатлевку 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.
-
- 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.
- неклеякий: после ок. 60 мин.
- полная твердость: после ок. 2 часов.

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.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

addsTROTON UBS ANTI-GRAVEL

5 лет от даты производства

ПРОДУКТ	НОМЕР АРТИКУЛА
addsTROTON UBS ANTI-GRAVEL атигравий чёрный	300002287 (500мл)
addsTROTON UBS ANTI-GRAVEL атигравий серый	300002292 (500мл)
addsTROTON UBS ANTI-GRAVEL атигравий белый	300002285 (500мл)

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