


## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

<p><b>RUST FILLER SPRAY</b>          Преобразователь ржавчины и эпоксидный грунт в аэрозоле</p>	
<p><b>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</b></p> <p>Преобразователь ржавчины и эпоксидный грунт — 2 в 1. Изготовлен на основе высококачественной эпоксидной смолы. Обладает сильными антикоррозионными свойствами. Задерживает и нейтрализует процесс коррозии, образуя защитный грунтовочный слой устойчивый к воздействию атмосферных факторов. Может применяться как грунтовка перед нанесением финишных покрытий. Продукт характеризуется высокой стойкостью к растворителям, не содержит тяжелых металлов и минеральных кислот. <b>Из-за большого количества красок и лаков на рынке рекомендуется провести тест на совместимость.</b></p>	
<p><b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА</b></p>	
<p>Цвет: янтарный          Плотность: 0,79 г/л          Объем: 400 мл          Время сушки: пылесухость ок. 1 часа          Готовый к покраске: после ок. 6 часов при 20°C и относительной влажности 50%          Выход: ок. 1,6 м<sup>2</sup> /400 мл          Термостойкость: до 80°C (кратковременная &lt; 15 мин. = 160°C)</p>	
<p><b>СОДЕРЖАНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ</b></p>	
<p>VOC = 683,5 г/л</p>	
<p><b>ПОВЕРХНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ</b></p>	
<p><b>Продукт совместим со всеми стандартными грунтами, шпатлёвками и лаками, кроме 1К продуктов, разбавленных нитроразбавителями.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поверхность следует очистить от ржавчины, грязи, отслоившейся краски и обезжирить.</li> <li>• Оптимальная температура для применения аэрозолей 15 ÷ 25°C.</li> <li>• Перед применением необходимо энергично встряхнуть баллончик в течение 2 ÷ 3 минут, затем осуществить пробное напыление.</li> <li>• Во время нанесения следует держать баллончик на расстоянии ок. 25 ÷ 30 см. от покрываемой поверхности.</li> <li>• <b>Рекомендуется нанести 3 ÷ 4 слоя, зависит от уровня коррозии.</b></li> <li>• Перед нанесением каждого очередного слоя необходимо вновь встряхнуть баллончик.</li> </ul> <p>Прогревание, после нанесения препарата, повысит его защитные свойства. Оставьте нанесенное покрытие на 15 мин. для высыхания, затем прогрейте в течение максимум 15 мин. при температуре не более 160°C.</p> <p><b>ВНИМАНИЕ:</b> 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.</p> <p><b>ВНИМАНИЕ:</b> В целях безопасности следует всегда поступать в соответствии с данными, содержащимися в "Паспорте безопасности" (SDS) для данного продукта.</p> <p><b>Время высыхания при 20°C и относительной влажности воздуха 50%*:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• пылесухость: после ок. 1 часа</li> <li>• готовность к покрытию: после ок. 6 часов</li> </ul> <p>*Время высыхания зависит от температуры, влажности воздуха и толщины слоя.</p>	
<p><b>ХРАНЕНИЕ</b></p>	
<p>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.</p>	
<p><b>ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ</b></p>	
<p>addsTROTON RUST FILLER преобразователь ржавчины</p>	<p>5 лет от даты производства</p>

ПРОДУКТ	НОМЕР АРТИКУЛА
addsTROTON RUST FILLER преобразователь ржавчины	300006444 (400мл)

**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