


ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

<p>RUST FILLER PRIMER & RUST REMOVER Преобразователь ржавчины и грунт</p>	
<p>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</p> <p>Продукт высокоэффективно защищает металлические элементы, задерживая и нейтрализуя процесс коррозии. После вступления в реакцию образует идеальную грунтовочную поверхность с оптимальной адгезией для дальнейшей обработки. Удобный в применении быстросохнущий продукт с высокой устойчивостью к воздействию растворителей. Препарат можно наносить на корродированные места, очищенные только от плохо прилегающей ржавчины.</p>	
<p>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА</p>	
<p>Цвет: бежевый Запах: незначительный Плотность*: ок. 1.02 г/см³ Вязкость*: 10-16 сек. кубок Forda 4 мм Объем: 100мл, 250мл pH*: 2,2 Выход для 100мл: ок. 2м² Время высыхания*: 6 – 8 часов *при температуре 20°C и относительной влажности 50%.</p>	
<p>СОДЕРЖАНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ</p>	
<p>VOС = 683,5 г/л</p>	
<p>ПОВЕРХНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • При помощи металлической щётки очистить участок с коррозией от загрязнений и слабоприлегающей ржавчины. • Обработать поверхность растворителем или обезжиривателем. • Перед применением продукт хорошо встряхнуть. • Равномерно нанести препарат на заржавевший участок. • В зависимости от степени коррозии рекомендуется нанесение 3 ÷ 4 слоёв. • Перед последующей обработкой следует подождать до конца реакции, когда поверхность изменит цвет на чёрно-синий. 	
<p>На обработанную препаратом Rust Filler сухую поверхность можно наносить:</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • акриловый грунт не ранее, чем через 3 часа после нанесения последнего слоя Rust Filler. • шпатлёвку (как на шлифованную, так и на нешлифованную поверхность) не ранее, чем через 3 часа после нанесения последнего слоя Rust Filler. • акриловый аэрозольный лак (для антикоррозионной защиты, долговечности покрытия и окончательного эффекта, рекомендуется применение, как прослойки, акрилового грунта). 	
<p>Для получения наилучшего эффекта рекомендуется:</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • перед нанесением акрилового грунта непосредственно на высохший слой Rust Filler, аккуратно отшлифуйте поверхность "по сухому" мелкой наждачной бумагой, например P320, а затем удалите пыль (можно слегка протереть антисиликоном) и нанесите акриловый грунт. • перед нанесением финишного аэрозольного покрытия непосредственно на высохший слой Rust Filler, придайте поверхности шероховатость наждачной бумагой P500 ("по сухому") или P1000 ÷ P1200 ("по мокрому"). • перед нанесением шпатлевки непосредственно на высохший слой Rust Filler, отшлифуйте поверхность наждачной бумагой P150 ÷ P180 ("по сухому"). 	
<p>ВНИМАНИЕ : Применять только в хорошо вентилируемых помещениях или вне помещений!</p>	
<p>ВНИМАНИЕ: В целях безопасности следует всегда действовать согласно с данными содержащимися в «Паспорте безопасности»(SDS) для данного продукта.</p>	
<p>Время высыхания*: 6 ÷ 8 часов *при температуре 20°C и относительной влажности 50%.</p>	
<p>ХРАНЕНИЕ</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>ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ</p>	
<p>5 лет от даты производства</p>	<p>5 лет от даты производства</p>

ПРОДУКТ	НОМЕР АРТИКУЛА
addsTROTON RUST FILLER преобразователь ржавчины и грунт	300004053 (100мл)
addsTROTON RUST FILLER преобразователь ржавчины и грунт	300005833 (250мл)

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