



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

RUST FILLER PRIMER & RUST REMOVER

Преобразователь ржавчины и грунт

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт высокоэффективно защищает металические 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.



ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Цвет: бежевый

Запах: незначительный Плотность*: ок. 1.02 г/см3

Вязкость*: 10-16 сек. кубок Forda 4 мм

Объём: 100мл, 250мл

pH*: 2,2

Выход для 100мл: ок. 2м2 Время высыхания*: 6 – 8 часов

*при температуре 20°С и относительной влажности 50%.

СОДЕРЖАНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOC = 683,5 г/л

ПОВЕРХНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ

- 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.

На обработанную препаратом Rust Filler сухую поверхность можно наносить:

- 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).

Для получения налучшего эффекта рекомендуется:

- 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").

ВНИМАНИЕ: Применять только в хорошо вентилируемых помещениях или вне помещений!

ВНИМАНИЕ: В целях безопасности следует всегда действовать согласно с данными содержащимися в «Паспорте безопасности»(SDS) для данного продукта.

Время высыхания*: 6 ÷ 8 часов

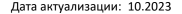
• *при температуре 20°С и относительной влажности 50%.

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

5 лет от даты производства 5 лет от даты производства





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 информациями 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

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 небходимым профессиональным навыкам и стандартам.

OOO «TROTON» Зомброво, Польша