


ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

<p>EPOXY PRIMER spray Эпоксидный антикоррозионный грунт 1К в аэрозоле</p>	
<p>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</p> <p>Однокомпонентный эпоксидный грунт-наполнитель. Обладает очень хорошими антикоррозионными свойствами и обеспечивает эффективную изоляцию от влаги. Предназначен для подготовки поверхности к нанесению финишных покрытий (сольвентных и на водной основе). Может применяться в технике нанесения «мокрым по мокрому».</p>	
<p>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА</p>	
<p>Цвет: светло-серый Основа: эпоксидная смола Объем: 400 мл Плотность: 0,802 г/см³ Время отверждения: 10 – 15 мин. / 20°C</p>	
<p>СОДЕРЖАНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ</p>	
<p>VOC = 683,4 г/л</p>	
<p>ПОВЕРХНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ</p>	
<p>Грунт можно наносить непосредственно на сталь, оцинкованную сталь, нержавеющую сталь, алюминий, а также старые ЛКП.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поверхность следует очистить, отшлифовать, обезжирить и высушить. • Оптимальная температура для применения аэрозолей 15 ÷ 25°C. • Перед применением необходимо энергично встряхнуть баллончик в течение 2 ÷ 3 минут, затем осуществить пробное напыление. • 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. <p>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.</p> <p>ВНИМАНИЕ: В целях безопасности следует всегда поступать в соответствии с данными, содержащимися в "Паспорте безопасности" (SDS) для данного продукта.</p> <p>Количество слоев: несколько тонких. Время высыхания при 20°C*: ок. 10 ÷ 15 мин. *Время высыхания зависит от температуры, влажности воздуха и толщины слоя.</p> <p>Шлифование: в зависимости от температуры, влажности, вентиляции и толщины слоя поверхность можно шлифовать вручную, после высыхания (абразив P320 ÷ P600).</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>MULTI FULLER EPOXY PRIMER</p>	<p>5 лет от даты производства</p>
<p>ПРОДУКТ</p>	
<p>MULTI FULLER EPOXY PRIMER эпоксидный грунт</p>	<p>НОМЕР АРТИКУЛА 300006522 (400мл)</p>

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 несет 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