

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

<p>ZINC ALUMINIUM SPRAY Цинк-алюминиевая краска 1К (серебряная) в аэрозоле</p>	
<p>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА Высококачественная аэрозольная цинк-алюминиевая серебряная краска с полублеском. Обеспечивает очень хорошую электрохимическую защиту металлических поверхностей от коррозии, которая достигается за счет применения чистого цинка и пигментов алюминия. Краску можно использовать в качестве грунта, непосредственно на металл, а также в виде верхнего слоя на металлических поверхностях. Может покрываться различными видами красок.</p>	
<p>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА База: фенольная смола Цвет: серебрино-серый Степень блеска: полублеск Объем: 400 мл Выход : 1,5 м² Количество слоев: 1 ÷ 2 Толщина мокрого слоя: 20 ÷ 30 μm</p>	
<p>СОДЕРЖАНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ VOC = 815 г/л</p>	
<p>ПОВЕРХНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ Поверхность, предназначенная для покрытия, должна быть чистой, сухой и обезжиренной.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оптимальная температура для применения аэрозолей 15 ÷ 25°C. • Поверхность следует очистить от ржавчины и грязи, хорошо высушить. • 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. • 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 слоёв: 2 ÷ 3 в зависимости от толщины слоя. Рекомендуемая общая толщина слоёв: ок. 75 μm мокрого слоя 15 ÷ 20 μm сухого слоя</p> <p>Время высыхания при комнатной температуре*:</p> <ul style="list-style-type: none"> • пылесухость: после ок. 10 мин. • неклейкая: после ок. 30 мин. • полная твёрдость: после ок. 24 часов. <p>*Время высыхания зависит от температуры, влажности воздуха и толщины слоя.</p>	
<p>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.</p>	
<p>ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ</p>	
<p>addSTROTON ZIMC ALUMINIUM цинк-алюминиевая краска</p>	<p>5 лет от даты производства</p>

ПРОДУКТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<p>addSTROTON ZIMC ALUMINIUM цинк-алюминиевая краска</p>	<p>300002300 (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 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