

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

<p>HI - HEAT spray Термостойкая акриловая краска 1К в аэрозоле (серебряная и чёрная)</p>	
<p>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</p> <p>Высококачественная термостойкая аэрозольная акриловая краска предназначенная для покрытия поверхностей из металла, стекла, дерева, алюминия, камня и пластмасс. Характеризуется очень высокой стойкостью к воздействию высоких температур (до 650°C), бензина и других химикатов, а также атмосферных факторов. Подходит для покрытия глушителей, котлов, обогревателей, теплообменников и других устройств, подверженных воздействию очень высоких температур.</p>	
<p>ПОВЕРХНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Поверхность, предназначенная для покрытия, должна быть чистой, сухой и обезжиренной. • Остатки старого ЛКП и ржавчины должны быть предварительно удалены, а поверхность отшлифована. • В случае пластмасс, рекомендуется, перед началом покрасочных работ, нагреть элемент до температуре 50°C, что облегчит удаление силиконовых соединений с его поверхности. • Не применять грунтов! <p>Тщательная подготовка основания обязательна для получения качественного покрытия!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Применять только в сухом помещении без сквозняков, с хорошей вентиляцией. • 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 нанести несколько тонких слоев с промежутком не более 2 ÷ 3 минут. • Перед нанесением каждого очередного слоя необходимо вновь встряхнуть баллончик. • 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>ВНИМАНИЕ: В целях безопасности следует всегда поступать в соответствии с данными, содержащимися в "Паспорте безопасности" (SDS) для данного продукта. Сушить при комнатной температуре в течение 1 часа, далее прогреть в течение ок. 30 минут при температуре не более 160°C. Время высыхания при комнатной температуре:</p> <ul style="list-style-type: none"> • пылесухость: 5 ÷ 8 мин. • неклеякая: 20 мин. 	
<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>addsTROTON HI-HEAT</p>	<p>5 лет от даты производства</p>
<p>ПРОДУКТ</p>	
<p>addsTROTON HI-HEAT термостойкая краска серебряная</p>	<p>300002331 (400мл)</p>
<p>addsTROTON HI-HEAT термостойкая краска чёрная</p>	<p>300004167 (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