

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

<p><b>PRE-FILL CONVERTER female spray</b>                  Полупродукт - конвертер "мама"</p>				
<p><b>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</b></p> <p>Аэрозольный баллончик — полупродукт, наполненный органическим растворителем и газом. Предназначен для наполнения химически отвердевающими 2К красками. Баллончик содержит добавку конвертирующую 2К продукты в 1К продукты, которые отвердевают за счет испарения разбавителя. Применение новой технологии напыления и специального клапана обеспечивает более широкий «факел» и постоянное давление при покраске, что позволяет добиться более качественной окраски поверхности.</p>				
<p><b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА</b></p> <p><b>Клапан – «мама»</b>                  База - акриловая смола                  Цвет - в зависимости от наполнителя (бесцветное содержимое не влияет на цвет краски)                  Запах – разбавитель                  Объем баллона - 400 мл (содержимое 300 мл + краска 100 мл)                  Максимальное количество краски 2К (без отвердителя) для наполнения – 100 мл                  Выход - в зависимости от цвета и вязкости наполнителя                  Время высыхания - в зависимости от краски, толщины слоя, температуры и влажности окружающей среды.</p>				
<p><b>СОДЕРЖАНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ</b></p> <p>VOC = 718,1 г/л</p>				
<p><b>ПОВЕРХНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Поверхность, предназначенная для покрытия, должна быть чистой, сухой и обезжиренной.</b></li> <li>• Большие поверхности должны быть покрыты соответствующим грунтом, согласно рекомендациям производителя краски.</li> <li>• При помощи соответствующего сопла наполнить баллончик краской (максимум 100 мл).</li> <li>• Перед применением необходимо встряхнуть баллончик в течение 2 ÷ 3 минут, затем осуществить пробное напыление.</li> <li>• Во время нанесения следует держать баллончик на расстоянии 25 ÷ 30 см. от окрашиваемой поверхности.</li> <li>• После наполнения продукт пригоден к применению максимум в течение 5 дней (согласно рекомендации изготовителя краски).</li> </ul> <p><b>ВНИМАНИЕ:</b> После использования обязательно следует 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><b>ВНИМАНИЕ:</b> В целях безопасности следует всегда действовать согласно с данными содержащимися в «Паспорте безопасности»(SDS) для данного продукта.</p> <p><b>Время высыхания зависит от пигмента, толщины слоя, температуры и влажности окружающей среды.</b>                  Объем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• максимальное количество краски 2К (без отвердителя) для наполнения – 100 мл.</li> <li>• всего 400 мл (содержимое 300 мл + краска 100 мл).</li> </ul>				
<p><b>ХРАНЕНИЕ</b></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><b>ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ</b></p> <table border="1"> <tr> <td>addsTROTON PRE-FILL</td> <td>5 лет от даты производства</td> </tr> </table>			addsTROTON PRE-FILL	5 лет от даты производства
addsTROTON PRE-FILL	5 лет от даты производства			
<p><b>ПРОДУКТ</b></p> <p>addsTROTON PRE-FILL полупродукт конвертер</p>		<p><b>НОМЕР АРТИКУЛА</b></p> <p>300007565 (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