

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

<p><b>FADE OUT THINNER spray</b>                  Разбавитель для переходов в аэрозоле</p>			
<p><b>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</b></p> <p>Высококачественный препарат в аэрозоле, который предназначен для выравнивания переходов окраски между лаками при локальном ремонте.  <b>Обеспечивает равномерный переход между старым и новым слоями лаков.</b></p>			
<p><b>ПРИМЕНЕНИЕ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Оптимальная температура для применения аэрозолей 15 ÷ 25°C.</li> <li>• Перед применением тщательно встряхните баллончик в течение 2 минут.</li> <li>• Наносить тонкими слоями, в 1 ÷ 3 подхода, в местах соединения старого лакового покрытия и новонанесённого лака.</li> <li>• <b>Наносить сразу же после нанесения последнего слоя лака.</b></li> </ul> <p><b>ВНИМАНИЕ:</b> Настоящая информация представляет способ действия во время растушевки лаковых покрытий фирмы Troton.                  Более подробная информация содержится в "Технических спецификациях" к конкретным продуктам.  <b>ВНИМАНИЕ:</b> В целях безопасности следует всегда действовать согласно с данными содержащимися в «Паспорте безопасности»(SDS) для данного продукта.</p>			
<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 FADE OUT THINNER разбавитель для переходов</td> <td>5 лет от даты производства</td> </tr> </table>		addsTROTON FADE OUT THINNER разбавитель для переходов	5 лет от даты производства
addsTROTON FADE OUT THINNER разбавитель для переходов	5 лет от даты производства		

ПРОДУКТ	НОМЕР АРТИКУЛА
addsTROTON FADE OUT THINNER разбавитель для переходов	300003818 (150мл)

<p><b>ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ</b></p> <p>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, допустимой действующим законодательством, компания ТРОТОН не несет ответственности за ущерб любого рода, возникший в результате использования, полагаясь на информацию, содержащуюся в этой «Технической спецификации».</p> <p>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.</p> <p>Вся информация основана на скрупулезных лабораторных испытаниях и многолетнем опыте. Сolidная 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.</p> <p style="text-align: right;">ООО «TROTON» Зомброво, Польша</p>
---