

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

<p><b>BUMPER PAINT SPRAY</b>          Чёрный матовый лак для бамперов в аэрозоле</p>	
<p><b>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</b></p> <p>Однокомпонентный акрилово-целлюлозный лак чёрного цвета, предназначенный для окраски пластмассовых элементов автомобиля, таких как бамперы, молдинги, зеркала. Характеризуется коротким временем высыхания и отличной адгезией. Продукт можно наносить непосредственно на поверхности из пластмасс, без необходимости использования грунтовки.</p>	
<p><b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА</b></p> <p>Цвет: чёрный          Степень блеска: мат          Объём: 400 мл          Плотность: ± 0,750 кг/л          Рекомендуемая толщина мокрого слоя: 100 µm          Рекомендуемая толщина сухого слоя: 15 ÷ 25 µm</p>	
<p><b>СОДЕРЖАНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ</b></p> <p>VOC = 652 г/л</p>	
<p><b>ПОВЕРХНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ</b></p> <p>Лак предназначен для нанесения на основания, выполненные из различного типа пластмасс.</p> <p><b>ВНИМАНИЕ: Лак не обладает адгезией к полиэтилену (PE).</b></p> <p>Поверхность, предназначенная для покраски, должна быть предварительно тщательно обезжирена детергентом и обработана скотч-брайтом. Затем следует поверхность вновь обезжирить детергентом, ополоснуть водой и просушить воздухом. Перед началом покрасочных работ рекомендуется прогреть элемент до температуре 50°C, что облегчит устранение силиконовых соединений с его поверхности. <b>Тщательная подготовка основания обязательна для получения качественного покрытия!</b></p> <p>Оптимальная температура для применения аэрозолей 15÷25°C.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Перед применением необходимо встряхнуть баллончик в течение 2 минут, затем осуществить пробное напыление.</li> <li>• Во время нанесения следует держать баллончик на расстоянии 25÷30 см. от окрашиваемой поверхности.</li> <li>• Рекомендуется наносить продукт несколькими тонкими слоями через промежутки времени не более 5÷10 мин. Перед нанесением каждого очередного слоя необходимо вновь встряхнуть баллончик.</li> <li>• После использования необходимо обязательно очистить сопло! – держа баллончик соплом вниз, нажимая на спуск в течение 5 секунд.</li> <li>• Это будет способствовать повторному использованию продукта и сохранению его свойств, а также защите сопла от возможного засорения.</li> </ul> <p><b>ВНИМАНИЕ:</b> В целях безопасности следует всегда поступать в соответствии с данными, содержащимися в «Паспорте безопасности»(SDS) для данного продукта.</p> <p><b>Количество слоев: 2 ÷ 3</b>          Рекомендуемая толщина мокрого слоя: 100 µm          Рекомендуемая толщина сухого слоя: 15 ÷ 25 µm</p> <p><b>Время высыхания при 20°C*:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• пылесухость: после ок. 15 мин.</li> <li>• неклеякий: после ок. 30 мин.</li> <li>• полная твердость: после ок. 1 часа.</li> </ul> <p>*Время высыхания зависит от температуры, влажности воздуха и толщины слоя.  <b>Содержимым одного баллончика можно покрыть около 1,5 ÷ 2 м2.</b></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>	
<p>addsTROTON BUMPER PAINT</p>	<p>3 года от даты производства</p>

ПРОДУКТ	НОМЕР АРТИКУЛА
addsTROTON BUMPER PAINT лак для бамперов	300002298 (400мл)

#### 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