


ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

<p>BUMPER PAINT SPRAY Чёрный матовый лак для бамперов в аэрозоле</p>	
<p>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</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>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА</p> <p>Цвет: чёрный Степень блеска: мат Объём: 400 мл Плотность: $\pm 0,750$ кг/л Рекомендуемая толщина мокрого слоя: 100 μm Рекомендуемая толщина сухого слоя: 15 \div 25 μm</p>	
<p>СОДЕРЖАНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ</p> <p>VOC = 652 г/л</p>	
<p>ПОВЕРХНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ</p> <p>Лак предназначен для нанесения на основания, выполненные из различного типа пластмасс.</p> <p>ВНИМАНИЕ: Лак не обладает адгезией к полиэтилену (PE).</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. Тщательная подготовка основания обязательна для получения качественного покрытия!</p> <p>Оптимальная температура для применения аэрозолей 15\div25°C.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Перед применением необходимо встряхнуть баллончик в течение 2 минут, затем осуществить пробное напыление. • Во время нанесения следует держать баллончик на расстоянии 25\div30 см. от окрашиваемой поверхности. • Рекомендуется наносить продукт несколькими тонкими слоями через промежутки времени не более 5\div10 мин. Перед нанесением каждого очередного слоя необходимо вновь встряхнуть баллончик. • После использования 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.</p> <p>Количество слоев: 2 \div 3 Рекомендуемая толщина мокрого слоя: 100 μm Рекомендуемая толщина сухого слоя: 15 \div 25 μm</p> <p>Время высыхания при 20°C*:</p> <ul style="list-style-type: none"> • пылесухость: после ок. 15 мин. • неклеякий: после ок. 30 мин. • полная твердость: после ок. 1 часа. <p>*Время высыхания зависит от температуры, влажности воздуха и толщины слоя. Содержимым одного баллончика можно покрыть около 1,5 \div 2 м2.</p>	
<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 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 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.

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