





## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

<b>PLASTIC PRIMER 1K</b> ГРУНТ ДЛЯ ПЛАСТМАСС	
<b>ПРОДУКТ</b>	
Грунт для пластмасс 1K – для улучшения адгезии.	
<b>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</b>	<b>Цвет:</b> желтоватый, прозрачный
Готовый для применения высококачественный однокомпонентный грунт для профессионального кузовного ремонта. Рекомендуется для нанесения на элементы кузова из пластмасс и искусственных материалов, как средство значительно улучшающее адгезию. <ul style="list-style-type: none"> <li>Отличная адгезия к пластмассам и искусственным материалам.</li> <li>Простота применения.</li> <li>Очень короткое время высыхания.</li> </ul>	<b>Уровень блеска:</b> полублеск

<b>ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА</b>	
VOC для смеси= 787 [г/л] Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/EC/II В), которая для этой категории (а) продуктов определяет предельную величину ЛОВ на уровне 850 [г/л].	
<b>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</b>	
Предназначен для нанесения на основания из различного вида пластмасс, особенно полипропилен, РР и его смеси.  <b>ВНИМАНИЕ: Производитель не гарантирует улучшения адгезии к полиэтилену, PE!</b>	Поверхность, предназначенная для грунтовки, должна быть тщательно обезжирена детергентом и шлифованна скотч-брайтом. Повторно обезжирена детергентом, промыта водой и просушена. Рекомендуется, перед началом лакокрасочных работ, прогреть элемент до температуры 50°C, что облегчает удаление силикона с поверхности.

<b>ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ</b>			
	<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b> Для кузовного ремонта, в качестве слоя улучшающего адгезию грунтов и красок к поверхностям из пластмасс.		<b>КОЛ-ВО СЛОЁВ И ПАРАМЕТРЫ КРАСКОПУЛЬТА</b>  1÷2 слоя. Толщина сухого слоя: около 15 µm.  <b>Параметры для краскопульты RP:</b> сопло: 1,2÷1,4 мм., давление: 2÷2,2 бар. <b>Параметры для краскопульты HVLP:</b> сопло: 1,3÷1,4 мм., давление: 2,0 бар
	<b>РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ</b> 10÷12 сек. / 20°C DIN4 Продукт поставляется в готовом к применению виде.		<b>ШЛИФОВАНИЕ</b>  <b>Не шлифовать!</b>
	<b>ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ</b> Между слоями: ок. 5 мин. Перед покраской: ок. 10 мин. Время испарения зависит от температуры и толщины слоя.		

<b>ВЫХОД</b>
1 литром смеси можно покрыть 7÷8 м <sup>2</sup> толщиной 15 µm.
<b>ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ</b>
На грунт 1K можно наносить: <ul style="list-style-type: none"> <li>Двухкомпонентные акриловые грунты</li> <li>Однокомпонентные покровные лаки</li> <li>Однокомпонентные базовые краски</li> </ul>
<b>ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Наилучшие результаты достигаются при нанесении при комнатной температуре. Температура воздуха и температура продукта должны быть приблизительно равны.</li> <li>Помещения должны хорошо проветриваться.</li> <li>Покрасочные пистолеты и инструменты следует мыть сразу после применения.</li> </ul>
<b>ВНИМАНИЕ: В целях безопасности следует всегда действовать согласно с данными содержащимися в «Паспорте безопасности»(SDS) для данного продукта.</b>

**ХРАНЕНИЕ**

Компоненты продукта 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. Беречь от перегрева!

**ВНИМАНИЕ: 1. После применения, емкость с продуктом следует немедленно закрыть!**

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ**

Грунт для пластмасс 1К

- 12 месяцев от даты производства

**ПРОДУКТ**

Грунт для пластмасс 1К

**НОМЕР АРТИКУЛА**

1594 (1л)

**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