

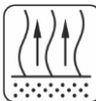
## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

<h3>ADHESION PROMOTER FOR PLASTICS</h3> <p>УСИЛИТЕЛЬ АДГЕЗИИ К ПОВЕРХНОСТЯМ ИЗ ПЛАСТМАСС</p>		
<b>ПРОДУКТ</b> Усилитель адгезии к поверхностям из пластмасс.		
<b>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</b> Продукт предназначен для использования при ремонте пластмассовых деталей автомобилей в качестве усилителя адгезии лакокрасочных материалов. Может применяться: - в качестве добавки к совместимым 2K грунтовкам - как готовый к применению 1K грунт.		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отличная адгезия к пластмассам.</li> <li>• Может смешиваться с совместимыми 2K грунтовками Troton.</li> <li>• Простота применения.</li> </ul>		
		<b>Цвет:</b> соломенный, прозрачный <b>Степень блеска:</b> полублеск

<b>ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА</b> VOC для смеси= 796 [г/л] Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/EC/II B), 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 необходимо тщательно обезжирить антисиликоном Troton и заматировать абразивной тканью, затем снова обезжирить антисиликоном и высушить на воздухе ( <b>внимание - средство должно хорошо испариться с поверхности перед нанесением грунтовок</b> ). Перед покраской рекомендуется прогреть деталь при температуре 50oC в течение примерно 30-40 минут, что облегчит удаление силиконовых соединений с ее поверхности.

<b>ПРИМЕНЕНИЕ В ВИДЕ ДОБАВКИ К ГРУНТОВКАМ 2K</b>	
	Продукт предназначен для смешивания с совместимыми 2K грунтовками, производимыми заводом Troton, в качестве добавки, повышающей адгезию грунтовок к пластмассовым поверхностям. Для повышения адгезии совместимых 2K грунтовок к пластмассам добавьте 10% продукта, по объёму, к компонентам А+В, соответственно корректируя количество разбавителя. <b>ГРУНТОВКИ СОВМЕСТИМЫЕ С УСИЛИТЕЛЕМ АДГЕЗИИ ДЛЯ ПЛАСТМАСС:</b> DTM PRIMER SEALER 4:1 (MASTER), ANTICORROSIVE ISOLATION PRIMER 3:1 (INTER TROTON), MULTI DTM 4:1 (MULTI FÜLLER)

<b>ПРИМЕНЕНИЕ В ВИДЕ ГРУНТОВКИ 1K</b>			
	<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b> Для авторемонта, в качестве межслойного покрытия, улучшающего адгезию грунтовок и лаков к поверхностям из пластмасс.		<b>КОЛ-ВО СЛОЁВ И ПАРАМЕТРЫ КРАСКОПУЛЬТА</b> 1 полный слой. Толщина сухого слоя: ок. 15 µm. <b>Параметры краскопультов RP/HVLP</b> Сопло: 1,2÷1,4 мм; Давление: 2,0 бар.
	<b>РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ</b> 10÷12 сек. при 20°C DIN4. Продукт предлагается готовым к применению.		
	<b>ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ</b> Перед нанесением грунтовки: ок. 10 мин. Время испарения зависит от температуры и толщины слоя.		<b>ШЛИФОВАНИЕ</b> <b>Не шлифовать!</b>

## ВЫХОД

1 литр продукта позволяет покрыть 7÷8 м<sup>2</sup> поверхности толщиной сухого слоя 15 µm.

## ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ

На грунтовку 1K можно наносить:

- 2K акриловые грунтовки.
- 2K покровные акриловые лаки.
- 1K краски и базовые лаки.

## ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

- Наилучшие результаты достигаются при нанесении при комнатной температуре.
- Температура окружающей среды, наносимого продукта и покрываемого элемента должны быть одинаковыми.
- Перед использованием встряхните ёмкость в течение примерно 2 - 3 минут и протестируйте на картоне.
- Наносить с расстояния примерно 25 см.

**Внимание:** В целях безопасности следует всегда поступать в соответствии с данными, содержащимися в «Паспорте безопасности» (SDS) для данного продукта.

## ХРАНЕНИЕ

Продукт следует хранить при температуре окружающей среды от 15 до 25°C в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.

**Внимание:** *Закрывать сразу после применения продукта*

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Усилитель адгезии к поверхностям из пластмасс - 12 месяцев от даты производства

## ПРОДУКТ

Усилитель адгезии к поверхностям из пластмасс

## НОМЕР АРТИКУЛА

15505 (500мл)

## 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, допустимой 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 наказуемые 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. Солодная 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.

TROTON Sp. z o.o.  
Зомброво, Польша