

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

ADHESION PROMOTER FOR PLASTICS

УСИЛИТЕЛЬ АДГЕЗИИ К ПОВЕРХНОСТЯМ ИЗ ПЛАСТМАСС

ПРОДУКТ

Усилитель адгезии к поверхностям из пластмасс.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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.
 - Отличная адгезия к пластмассам.
 - Может смешиваться с совместимыми 2K грунтовками Troton.
 - Простота применения.



Цвет: соломенный, прозрачный

Степень блеска: полублеск

ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

ВОС для смеси= 796 [г/л]

Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/ЕС/II В), которая для этой категории (а) продуктов определяет предельную величину ЛОВ на уровне 850 [г/л].

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Предназначен для нанесения на основания из различного вида пластмасс, особенно полипропилен, РР и его смеси.

ВНИМАНИЕ: Производитель не гарантирует улучшения адгезии к полиэтилену, РЕ!

Поверхность необходимо тщательно обезжирить антисиликоном Troton и заматировать абразивной тканью, затем снова обезжирить антисилоком и высушить на воздухе (**внимание - средство должно хорошо испариться с поверхности перед нанесением грунтовки**). Перед покраской рекомендуется прогреть деталь при температуре 50оС в течение примерно 30-40 минут, что облегчит удаление силиконовых соединений с ее поверхности.

ПРИМЕНЕНИЕ В ВИДЕ ДОБАВКИ К ГРУНТОВКАМ 2К



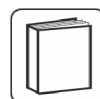
Продукт предназначен для смешивания с совместимыми 2К грунтовками, производимыми заводом Troton, в качестве добавки, повышающей адгезию грунтовок к пластмассовым поверхностям.

Для повышения адгезии совместимых 2К грунтовок к пластмассам добавьте 10% продукта, по объёму, к компонентам А+В, соответственно корректируя количество разбавителя.

ГРУНТОВКИ СОВМЕСТИМЫЕ С УСИЛИТЕЛЕМ АДГЕЗИИ ДЛЯ ПЛАСТМАСС:

DTM PRIMER SEALER 4:1 (MASTER), ANTICORROSIVE ISOLATION PRIMER 3:1 (INTER TROTON), MULTI DTM 4:1 (MULTI FÜLLER)

ПРИМЕНЕНИЕ В ВИДЕ ГРУНТОВКИ 1К



ПРИМЕНЕНИЕ

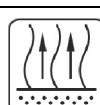
Для авторемонта, в качестве межслойного покрытия, улучшающего адгезию грунтовок и лаков к поверхностям из пластмасс.



РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ

10÷12 сек. при 20°С DIN4.

Продукт предлагается готовым к применению.



ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ

Перед нанесением грунтовки: ок. 10 мин.
Время испарения зависит от температуры и толщины слоя.



КОЛ-ВО СЛОЁВ И ПАРАМЕТРЫ КРАСКОПУЛЬТА

1 полный слой. Толщина сухого слоя: ок. 15 µm.

Параметры краскопультов RP/HVLP
Сопло: 1,2÷1,4 мм; Давление: 2,0 бар.



ШЛИФОВАНИЕ

Не шлифовать!

ВЫХОД

1 литр продукта позволяет покрыть 7÷8 м² 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. 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.

TROTON Sp. z o.o.
Зомброво, Польша