

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

<h2>WASH PRIMER</h2> <p>ПРОТРАВЛИВАЮЩИЙ ГРУНТ 2:1</p>		
ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕНТЫ WASH PRIMER - протравливающий грунт 2:1 Активатор 1:2 для грунта WashPrimer		
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА Двухкомпонентный поливиниловый протравливающий грунт с высокими антикоррозионными свойствами, предназначенный для кузовного ремонта. Особенно рекомендуется для нанесения методом «мокрым по мокрому».		
<ul style="list-style-type: none"> Отличная антикоррозионная защита стальных поверхностей. Легко размешивается и наносится. Отличная растекаемость. Высокая адгезия к различным поверхностям. 		Цвет: бежевый Уровень блеска: мат

ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА VOC для смеси =780 [г/л]	
Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/ЕС/II В), которая для этой категории продуктов (с) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 780 [г/л].	
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	
Протравливающий грунт можно наносить на: <ul style="list-style-type: none"> Сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные Гальваническую оцинкованную сталь, предварительно матированную и обезжиренную Полиэфирные шпатлевки Старые ЛКП в хорошем состоянии предварительно матированные и обезжиренные 	Тщательная подготовка основания обязательна для получения качественного покрытия! Для шлифования рекомендуем: - наждачную бумагу с градацией P280÷P320 (GRP P400) для шлифования вручную «по мокрому» и «по сухому» - наждачную бумагу с градацией P180÷P220 для машинного шлифования «по сухому»

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ			
	ПРИМЕНЕНИЕ Для кузовного ремонта в качестве антикоррозионного грунта.		ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ СМЕСИ Ок. 48 часов / 20°C
	ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ по объёму Грунт 2 Отвердитель 1 Не требуется добавление разбавителя! ВНИМАНИЕ: Грунт готов к нанесению по истечению 10 ÷ 15 минут от момента смешивания с активатором!		КОЛ-ВО СЛОЁВ И ПАРАМЕТРЫ КРАСКОПУЛЬТА 1÷2 слоя Для краскопультa RP: сопло: 1,2÷1,4 мм., давление: 2÷2,2 бар. Для краскопультa HVLP: сопло: 1,3÷1,4 мм., давление 2,0 бар.
	РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ DIN4 18÷20 сек. \ 20°C DIN4		
	ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ Между слоями: Ок. 10 мин. Перед покраской: Ок. 20÷30 мин. Время испарения зависит от температуры и толщины слоя.		ШЛИФОВАНИЕ Не требуется!

ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ

На протравливающий грунт можно наносить:

- Двухкомпонентные акриловые грунты
- Антигравий UBS

ВНИМАНИЕ! На протравливающий грунт не наносить полиэфирные шпатлевки и акриловые лаки!

ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

- **Не превышать рекомендуемых доз отвердителя!**
- Наилучшие результаты достигаются при покраске при комнатной температуре. Температура воздуха и температура продукта должны быть приблизительно равны.
- Во время работы с продуктами 2K применяйте исправные средства индивидуальной защиты. Следует беречь глаза и дыхательные пути.
- Помещения должны хорошо проветриваться.
- Покрасочные пистолеты и инструменты следует мыть сразу после применения.

ВНИМАНИЕ: В целях безопасности следует всегда действовать согласно с данными содержащимися в «Паспорте безопасности»(SDS) для данного продукта.

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!
2. Беречь активатор от мороза и влаги!

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

WASH PRIMER 2:1	- 12 месяцев от даты производства
Активатор 1:2 для WashPrimer	- 12 месяцев от даты производства

ПРОДУКТ
НОМЕР АРТИКУЛА

WASH PRIMER 2:1	300002235 (0,8л)
Активатор 1:2 для WashPrimer	300002228 (0,4л)

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 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