

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

PLASTIC PRIMER ГРУНТ ДЛЯ ПЛАСТМАСС 1К		
ПРОДУКТ		
Грунт для пластмасс 1К – для улучшения адгезии.		
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА		
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.		Цвет: желтоватый, прозрачный Уровень блеска: полублеск
<ul style="list-style-type: none"> Отличная адгезия к пластмассам и искусственным материалам. Простота применения. Очень короткое время высыхания. 		

ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА	
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].	
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, PE!	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.

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

ВЫХОД
1 литром смеси можно покрыть 7÷8 м ² толщиной 15 µm.
ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ
На грунт 1К можно наносить: <ul style="list-style-type: none"> Двухкомпонентные акриловые грунты Однокомпонентные покровные лаки Однокомпонентные базовые краски
ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ
<ul style="list-style-type: none"> Наилучшие результаты достигаются при нанесении при комнатной температуре. Температура воздуха и температура продукта должны быть приблизительно равны. 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!

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Грунт для пластмасс 1К

- 12 месяцев от даты производства

ПРОДУКТ

Грунт для пластмасс 1К

НОМЕР АРТИКУЛА

1360 (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, 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