



# 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.

- Отличная адгезия к пластмассам и искусственным материалам.
- Простота применения.
- Очень короткое время высыхания.



Цвет: желтоватый, прозрачный

Уровень блеска: полублеск

# 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 обезжиренна детергентом и прошлифованна скотчбрайтом. Повторно обезжиренна детергентом, промыта водой и просушена. Рекомендуется, перед началом лакокрасочных работ, прогреть элемент до температуры 50°С, что облегчает удаление силикона с поверхности.

## ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ



#### ПРИМЕНЕНИЕ

Для кузовного ремонта, в качестве слоя улучшающего адгезию грунтов и красок к поверхностям из пластмасс.



### РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ

10÷12 сек. / 20°C DIN4

Продукт поставляется в готовом к применению виде.



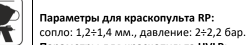
## ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ

Между слоями: ок. 5 мин. Перед покраской: ок. 10 мин. Время испарения зависит от температуры и толщины слоя.



# КОЛ-ВО СЛОЁВ И ПАРАМЕТРЫ КРАСКОПУЛЬТА

1÷2 слоя. Толщина сухого слоя: около 15 µm.



Параметры для краскопульта HVLP: сопло: 1,3÷1,4 мм., давление: 2,0 бар



### ШЛИФОВАНИЕ

Не шлифовать!

#### выход

1 литром смеси можно покрыть  $7 \div 8 \text{ м}^2$  толщиной 15  $\mu\text{m}$ .

# ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ

На грунт 1К можно наносить:

- Двухкомпонентные акриловые грунты
- Однокомпонентные покровные лаки
- Однокомпонентные базовые краски

### ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

- 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°С 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	НОМЕР АРТИКУЛА
Грунт для пластмасс 1К	1360 (1 <i>n</i> )

#### 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 информациями 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 небходимым профессиональным навыкам и стандартам.

OOO«TROTON» Зомброво, Польша