

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО  
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

### INTERTROTON POLYESTER SPRAY FILLER Пневмораспыляемая полиэфирная шпатлевка 10 кг



#### КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА

**POLYESTER SPRAY FILLER** – пневмораспыляемая полиэфирная шпатлевка.  
Отвердитель для пневмораспыляемой шпатлевки.  
Разбавитель для пневмораспыляемой шпатлевки.

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественная двухкомпонентная пневмораспыляемая шпатлевка для кузовного ремонта.

- ✓ Легко наносится.
- ✓ Короткое время отверждения.
- ✓ Хорошие наполнительные свойства.
- ✓ Хорошо изолирует грунты и лаки от полиэфирных шпатлевок.

Цвет –светло-серый.

Степень глянца –матовый.

Плотность - 1,55 (+/- 0,03) кг/л.

#### ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

ВОС для смеси= 437 [г/л]

Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/ЕС/II В), которая для этой категории продуктов определяет предельную величину ЛОВ на уровне 540 [г/л].

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ







Шпатлевку можно наносить на различные поверхности:




- ✓ Сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные
- ✓ Прошлифованные стекло-полиэстровые ламинаты(GFK/GRP), полиэфирные шпатлевки, акриловые и эпоксидные грунтовки
- ✓ Старые лако-красочные покрытия в хорошем состоянии

Рекомендуем шлифовальный абразив градацией P80÷P240.

**ВНИМАНИЕ:** Шпатлевку не следует наносить на реактивные грунты, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.

## ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

	<p><b>Применение</b> Для заполнения малых рисок во время кузовного ремонта. В качестве изолирующего слоя акриловых продуктов от полиэфирных шпатлевок.</p>						
	<p><b>Пропорции смешивания по объему</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Шпатлевка</td> <td>100 части</td> </tr> <tr> <td>Отвердитель</td> <td>3 части</td> </tr> <tr> <td>Разбавитель</td> <td>10%</td> </tr> </table> <p>Тщательно перемешать до получения однородной массы.</p>	Шпатлевка	100 части	Отвердитель	3 части	Разбавитель	10%
Шпатлевка	100 части						
Отвердитель	3 части						
Разбавитель	10%						
	<p><b>Рабочая вязкость</b> Около 50 секунд при 20°C.</p>						
	<p><b>Жизнеспособность</b> Около 20 минут при 20°C.</p>						
	<p><b>Количество слоев:</b> 1÷3 слоя</p> <p><b>Параметры напыления</b> Сопло: 2.0÷3.0 мм. Давление: согласно рекомендаций производителя оборудования, обычно 2÷2,5 бар.</p> <p><b>Толщина покрытия</b> Не превышать толщины одинарного мокрого слоя 200 мк. Не превышать общей толщины 600 мк.</p>						
	<p><b>Время испарения</b> Между слоями: около 5 минут Перед прогреванием: около 10 минут</p> <p>Время испарения зависит от температуры и толщины слоя.</p>						

	<p><b>Время отверждения</b>          Около 2÷3 часа при 20°C.          Около 25÷30 минут при 60°C.</p> <p>Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения</p>
	<p><b>Инфракрасная сушка IR</b>          5÷7 минут на КВ, в зависимости от толщины слоя (до 200µm) и технических характеристик оборудования IR.          Не превышать температуры 60°C.          Следовать рекомендациям производителя оборудования IR.</p> <p><b>Внимание:</b> перед началом сушки IR подождать около 5 минут.</p>
	<p><b>Шлифование</b></p> <p>- финишное (по сухому) : P180÷320.</p>

## ВЫХОД

1 литр смеси позволяет покрыть 8,0 м<sup>2</sup> сухим слоем толщиной 100 мк.

## ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ

На шпатлевку можно наносить:

- ✓ Двухкомпонентные акриловые грунты
- ✓ Двухкомпонентные эпоксидные грунты

## ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

- ✓ Чрезмерное количество отвердителя может привести к белесоватости или обесцвечиванию базовой краски\эмали\покровного лака!
- ✓ Минимальная рекомендуемая температура для нанесения продукта +15°C.
- ✓ Во время работы с продуктами 2К применяйте исправные средства индивидуальной защиты. Следует беречь глаза и дыхательные пути.
- ✓ Помещения должны хорошо проветриваться.
- ✓ Покрасочных пистолеты и инструменты следует мыть сразу после применения.

**ВНИМАНИЕ:** В целях безопасности следует всегда действовать согласно с данными содержащимися в «Паспорте безопасности» 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 отвердитель от мороза и влаги!

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ**

**POLYESTER SPRAY FILLER** пневмораспыляемая полиэфирная шпатлевка – 12 месяцев от даты производства.

Отвердитель для пневмораспыляемой полиэфирной шпатлевки – 12 месяцев от даты производства.

**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, 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 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