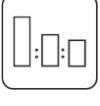
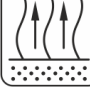


ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

<h3>POLYESTER SPRAY FILLER</h3> <p>ПНЕВМОРASПЫЛЯЕМАЯ ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЁВКА</p> <h4>ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕНТЫ</h4> <p>POLYESTER SPRAY FILLER – пневмопропыляемая полиэфирная шпатлёвка.</p> <p>В комплекте отвердитель для пневмопропыляемой шпатлёвки.</p> <p>Разбавитель для пневмопропыляемой шпатлёвки.</p> <h4>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</h4> <p>Высококачественная двухкомпонентная пневмопропыляемая шпатлёвка для профессионального кузовного ремонта. Рекомендуется для исправления мелких дефектов на больших поверхностях, а также изолирования грунтов и лаков от полиэфирных шпатлёвок. Требует разбавления.</p> <ul style="list-style-type: none"> Легко наносится. Короткое время отверждения. Хорошие наполнительные свойства. Отлично изолирует грунты и лаки от полиэфирных шпатлёвок. 	
	<p>Цвет: светло-серый</p> <p>Степень блеска: мат</p> <p>Плотность: 1,55 (+/- 0,03) кг/л</p>

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ	
VOC для смеси= 437 [г/л]	
Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/EC/II B), которая для этой категории продуктов(с) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 540 [г/л].	
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	
Шпатлёвку можно наносить на различные поверхности:	<p>Рекомендуем шлифовальный абразив градацией P180÷P320.</p> <p>ВНИМАНИЕ: Шпатлёвку не следует наносить на реактивные грунты, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные Прошлифованные стекло-полиэстровые ламинаты(GFK/GRP), полиэфирные шпатлёвки, акриловые и эпоксидные грунтовки Старые лако-красочные покрытия в хорошем состоянии 	

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ									
	ПРИМЕНЕНИЕ <p>Для заполнения малых рисок во время кузовного ремонта. В качестве изолирующего слоя акриловых продуктов от полиэфирных шпатлёвок.</p>		КОЛ-ВО СЛОЁВ И ПАРАМЕТРЫ КРАСКОПУЛЬТА <p>1÷3 слоя</p> <p>Параметры краскопульта: сопло: 2,0÷3,0 мм давление: согласно рекомендациям производителя, обычно 2,0÷2,5 бар Толщина покрытия: Не превышать толщины одного мокрого слоя 200 мкм. Не превышать общей толщины слоёв 600 мкм.</p>						
	ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ по объёму <table> <tr> <td>Шпатлёвка</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Отвердитель</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td>Разбавитель</td> <td>макс. 10%</td> </tr> </table> <p>Тщательно перемешать до получения однородной массы.</p>	Шпатлёвка	100	Отвердитель	4,5	Разбавитель	макс. 10%		ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ <p>Междуд слоями: около 5 минут Перед прогреванием: около 10 минут Время испарения зависит от температуры и толщины слоя.</p>
Шпатлёвка	100								
Отвердитель	4,5								
Разбавитель	макс. 10%								
	РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ <p>Ок. 50 (+/-5) сек. при 20°C Жизнеспособность смеси: Ок. 20 (+/-3) мин. при 20°C</p>		ИНФРАКРАСНАЯ СУШКА IR <p>5÷7 минут на KB, в зависимости от толщины слоя и технических характеристик оборудования IR. Не превышать температуры 60°C. Следовать рекомендациям производителя оборудования IR.</p> <p>Внимание: перед началом сушки IR подождать около 5 минут.</p>						
	ШЛИФОВАНИЕ <p>Финишное (по сухому): P180 ÷ P320</p>		ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ <p>около 2÷3 ч при 20°C. около 25÷30 мин. при 60°C. Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.</p>						



Внимание: Хорошо перемешать перед использованием.

ВЫХОД

1 литр смеси позволяет покрыть 8 м² сухим слоем толщиной 100 μm.

ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ

На шпатлёвку 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 +10°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»(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 отвердитель от мороза и влаги!

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

POLYESTER SPRAY FILLER – пневморапыляемая шпатлёвка.	- 12 месяцев от даты производства
Отвердитель для пневмопропыляемой шпатлёвки.	- 18 месяцев от даты производства

ПРОДУКТ

НОМЕР АРТИКУЛА

POLYESTER SPRAY FILLER – пневморапыляемая шпатлёвка.	2364; 2352 (1 кг; 3 кг)
Отвердитель для пневмопропыляемой шпатлёвки.	

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 содержащейся 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 необходимым профессиональным навыкам и стандартам.

ООО «TROTTON»
Зомброво, Польша