
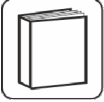

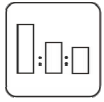







ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

POLYESTER SPRAY FILLER ПНЕВМОРАСПЫЛЯЕМАЯ ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЁВКА	
ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕНТЫ	
POLYESTER SPRAY FILLER – пневмораспыляемая полиэфирная шпатлёвка. В комплекте отвердитель для пневмораспыляемой шпатлёвки. Разбавитель для пневмораспыляемой шпатлёвки.	
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	
Высококачественная двухкомпонентная пневмораспыляемая шпатлёвка для профессионального кузовного ремонта. Рекомендуется для исправления мелких дефектов на больших поверхностях, а также изолирования грунтов и лаков от полиэфирных шпатлёвок. Требуется разбавления. <ul style="list-style-type: none"> • Легко наносится. • Короткое время отверждения. • Хорошие наполнительные свойства. • Отлично изолирует грунты и лаки от полиэфирных шпатлёвок. 	Цвет: светло-серый Степень блеска: мат Плотность: 1,63 (+/- 0,03) кг/л

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: <ul style="list-style-type: none"> • Сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные • Прошлифованные стекло-полиэфирные ламинаты(GFK/GRP), полиэфирные шпатлёвки, акриловые и эпоксидные грунтовки • Старые лако-красочные покрытия в хорошем состоянии 	Рекомендуем шлифовальный абразив градацией P180÷P320. ВНИМАНИЕ: Шпатлёвку не следует наносить на реактивные грунты, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ			
	ПРИМЕНЕНИЕ Для заполнения малых рисок во время кузовного ремонта. В качестве изолирующего слоя акриловых продуктов от полиэфирных шпатлёвок.		КОЛ-ВО СЛОЁВ И ПАРАМЕТРЫ КРАСКОПУЛЬТА 1 ÷ 3 слоя 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 µm. Не превышать общей толщины слоёв 600 µm.
	ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ ПО ОБЪЕМУ Шпатлёвка 100 Отвердитель 6 Разбавитель 35% Тщательно перемешать до получения однородной консистенции.		ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ Между слоями: 5 ÷ 10 минут Перед прогреванием: около 10 минут Время испарения зависит от температуры и толщины слоя.
	РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ Ок. 50 (+/-5) сек. при 20°C Жизнеспособность смеси: Ок. 20 (+/-3) мин. при 20°C		ИНФРАКРАСНАЯ СУШКА IR 5÷7 минут на кв, в зависимости от толщины слоя и технических характеристик оборудования IR. Не превышать температуры 60°C. Следовать рекомендациям производителя оборудования IR. Внимание: перед началом сушки IR подождать около 5 минут.
	ШЛИФОВАНИЕ Финишное (по сухому): P180 ÷ P320		ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ около 2÷3 ч при 20°C. около 25÷30 мин. при 60°C. Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.

ВЫХОД

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

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 2K 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 – пневмораспыляемая шпатлёвка	- 12 месяцев от даты производства
Отвердитель для пневмораспыляемой шпатлёвки.	- 18 месяцев от даты производства

ПРОДУКТ

POLYESTER SPRAY FILLER – пневмораспыляемая шпатлёвка
Отвердитель для пневмораспыляемой шпатлёвки.

НОМЕР АРТИКУЛА

2357 (1,2 кг)

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 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. Солодная 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