

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

POLYESTER SPRAY FILLER

ПНЕВМОРASПЫЛЯЕМАЯ ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЁВКА

ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕНТЫ

POLYESTER SPRAY FILLER – пневмопропыляемая полиэфирная шпатлёвка.

В комплекте отвердитель для пневмопропыляемой шпатлёвки.

Разбавитель для пневмопропыляемой шпатлёвки.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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.

- 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

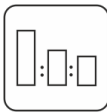
Шпатлёвку можно наносить на различные поверхности:

- 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

Рекомендуем шлифовальный абразив градацией P180÷P320.

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

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ	КОЛ-ВО СЛОЁВ И ПАРАМЕТРЫ КРАСКОПУЛЬТА
	 <p>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 мкм. Не превышать общей толщины слоёв 600 мкм.</p>
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ ПО ОБЪЁМУ	ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ
 <p>Шпатлёвка 100 Отвердитель 6 Разбавитель 35% Тщательно перемешать до получения однородной консистенции.</p>	 <p>Между слоями: 5 ÷ 10 минут Перед прогреванием: около 10 минут Время испарения зависит от температуры и толщины слоя.</p>
РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ	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. Внимание: перед началом сушки IR подождать около 5 минут.</p>
ШЛИФОВАНИЕ	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 μм.**ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ**

На шпатлёвку можно наносить:

- Двухкомпонентные акриловые грунты.
- Двухкомпонентные эпоксидные грунты.

ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

- Чрезмерное количество отвердителя может привести к белесоватости или бесцвечиванию 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 – пневмораспыляемая шпатлёвка	- 12 месяцев от даты производства
Отвердитель для пневмораспыляемой шпатлёвки.	- 18 месяцев от даты производства

ПРОДУКТ	НОМЕР АРТИКУЛА
POLYESTER SPRAY FILLER – пневмораспыляемая шпатлёвка	2357 (1,2 кг)
Отвердитель для пневмораспыляемой 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