

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

### GLASS FIBRE

#### ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЁВКА

##### ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕНТЫ

GLASS FIBRE – конструкционная полиэфирная шпатлёвка

Отвердитель для полиэфирной шпатлёвки

##### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественная двухкомпонентная конструкционная полиэфирная шпатлёвка армированная стекловолокном. Рекомендуется для заполнения больших вмятин и дыр в транспортных средствах, прицепах и полуприцепах. В комплекте отвердитель для полиэфирной шпатлёвки.

- Отличная адгезия к металлам.
- Высокая твердость и эластичность.
- Очень короткое время отверждения.
- Хорошее качество поверхности после шлифования.



**Цвет:** зелёный

**Степень блеска:** мат

**Плотность:** 1,82(+/- 0,03) кг/л

### СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOC для смеси = 46 [г/л]

Продукт соответствует требованиям директивы Евросоюза (2004/42/EC/II B), которая для этой категории продуктов (b) определяет граничные значения содержания летучих составляющих на уровне 250 [г/л].

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

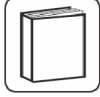
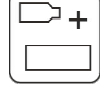
Шпатлёвка обладает хорошей адгезией к различным поверхностям и может наноситься на:

- Сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные.
- Оцинкованная сталь предварительно матированная и обезжиренная.
- Прошлифованные стекло-полиэстровые ламинаты(GFK/GRP), полиэфирные шпатлёвки акриловые и эпоксидные грунтовки.
- Старые лако-красочные покрытия в хорошем состоянии.

Рекомендуем шлифовальный абразив градацией P80÷P120.

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

### ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

	ПРИМЕНЕНИЕ		ТОЛЩИНА СЛОЁВ
	ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ		ИНФРАКРАСНАЯ СУШКА IR
	Конструкционная полиэфирная шпатлёвка со стекловолокном. Рекомендуется для заполнения больших вмятин и дыр.		Не проверялось.
	Шпатлёвка 100 Отвердитель 2  Компоненты мешать до момента получения смеси однородного цвета. Перемешивать аккуратно, чтобы в смеси не образовывались пузырьки воздуха.		ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ  20÷30 минут при 20°C. Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.
	ШЛИФОВАНИЕ  - черновое (по сухому) P80÷120 - финишное (по сухому) P120÷P320		

### ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ

На шпатлёвку можно наносить:

- Двухкомпонентную полиэфирную шпатлёвку
- Двухкомпонентную пневмораспыляемую полиэфирную шпатлёвку

**ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ**

- Чрезмерное количество отвердителя может привести к белесоватости или обесцвечиванию базовой краски\эмали\покровного лака!
- Во время работы с продуктами 2К следует использовать исправные средства индивидуальной защиты.
- Предохранять глаза и дыхательные пути.
- Помещения должны быть хорошо вентилируемые.
- Мыть инструменты непосредственно после нанесения шпатлёвки.

**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**

GLASS FIBRE – конструкционная полиэфирная шпатлёвка	- 12 месяцев от даты производства
Отвердитель для полиэфирной шпатлёвки	- 18 месяцев от даты производства

ПРОДУКТ	НОМЕР АРТИКУЛА
GLASS FIBRE – конструкционная полиэфирная шпатлёвка	1173; 1211; 1213; 1168; 1215 (250 г; 400 г; 600 g; 1 кг; 1,7 кг)
Отвердитель для полиэфирной 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 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 компаний 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