

# 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/ЕС/ІІ В), 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.

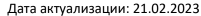
**ВНИМАНИЕ:** Шпатлёвку не следует наносить на реактивные грунты, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ				
	ПРИМЕНЕНИЕ		ТОЛЩИНА СЛОЁВ	
	Конструкционная полиэфирная шпатлёвка со стекловолокном. Рекомендуется для заполнения больших вмятин и дыр.		Шпатлёвку можно наносить несколькими тонкими слоями. Каждый слой должен затвердеть. Шлифовать перед нанесением очередного слоя. Не превышать общей толщины слоёв 5 мм.  Жизнеспособность смеси: 4÷7 мин при 20°C.	
	пропорции смешивания по весу		ИНФРАКРАСНАЯ СУШКА IR	
+	Шпатлёвка 100 Отвердитель 2 Компоненты мешать до момента получения смеси однородного цвета. Перемешивать аккуратно, чтобы в смеси не образовывались пузырьки воздуха.	IR.	Не рекомендуется!	
	ШЛИФОВАНИЕ		время отверждения	
	- черновое (по сухому) P80÷120 - финишное (по сухому) P120÷P320		20÷30 минут при 20°C. Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.	

# 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 r; 400 r; 600 g; 1 кг; 1,7 кг)
Отвердитель для полиэфирной шпатлёвки	(2501, 4001, 000 g, 1 ki, 1,7 ki)

### 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 информациями 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. 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 небходимым профессиональным навыкам и стандартам.

OOO «TROTON» Зомброво, Польша