Техническая спецификация

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

MASTER GLASS FIBRE Полиэфирная шпатлевка

ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕНТЫ

GLASS FIBRE (Construction) – армированная стекловолокном конструкционная полиэфирная шпатлевка премиум класса. В комплекте отвердитель для полиэфирной шпатлевки.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественная полиэфирная шпатлевка премиум класса армированная стекловолокном для кузовного ремонта. Рекомендуется для заполнения больших вмятин и дыр в транспортных средствах, прицепах и полуприцепах.

- ✓ Отличная адгезия к металлам.
- ✓ Высокая прочность и эластичность.
- ✓ Очень короткое время отверждения.
- ✓ Хорошие шлифовальные параметры.
- ✓ Шпатлевка просыхает равномерно и полностью.

Цвет – зеленый.

Уровень блеска - мат.

Плотность - 1,80 (+/-0,03) кг/л.

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOC для смеси = $30 [\Gamma/\pi]$

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

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Шпатлевка обладает хорошей адгезией к различным поверхностям. Шпатлевку можно наносить на:

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

Рекомендуем наждачную бумагу P80÷P120.

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

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ



Применение

полиэфирная шпатлевка армированная стекловолокном предназначена для кузовного ремонта.



Пропорции по весу смешивания

шпаклевка 100 г отвердитель 2 г

Компоненты мешать до момента получения однородного цвета. Перемешивать аккуратно, чтобы избежать образования воздушных пузырьков .



Толщина слоя

Шпатлевку лучше наносить несколькими тонкими слоями. Каждый слой должен затвердеть. Шлифовать перед нанесением очередного слоя. Не превышать общей толщины всех слоев 5 мм. Жизнеспособность смеси: $5 \div 6$ минут при 20° C.



Время отверждения

 $14 \div 24$ минут при 20°С.

Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.



Шлифование

- черновое (по сухому): P80 ÷ 150
- отделочное (по сухому): P120 ÷ 240

ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ

На шпатлевку можно наносить:

- ✓ Двухкомпонентную полиэфирную шпатлевку
- ✓ Двухкомпонентную пневмораспыляемую полиэфирную шпатлевку

ПРИМЕЧАНИЕ

- ✓ Чрезмерное количество отвердителя может привести к белесоватости ЛКП.
- ✓ 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 шпатлевки.

ВНИМАНИЕ: В целях безопасности следует всегда действовать согласно с данными содержащимися в «Паспорте безопасности» (SDS) для данного продукта.

ХРАНЕНИЕ	
AI AIILIIIIL	

Компоненты продукта следует хранить при температуре окружающей среды от 15 до 25°С в плотно закрытых емкостях, в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.

ВНИМАНИЕ: 1. После применения, емкость с продуктом следует немедленно закрыть! 2. Беречь отвердитель от мороза и влаги!

14 14	
ГАРАНТИЙНЫЙ	СРОК ХРАНЕНИЯ
1 / 11 / 111 1 111111111111111111111111	

Шпатлевка **GLASS FIBRE** - 12 месяцев от даты производства. Отвердитель для полиэфирной шпатлевки – 18 месяцев от даты производства.

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.

ООО «TROTON» Зомброво, Польша