

Техническая спецификация

**ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ**

MASTER ULTRALIGHT CARBON

Полиэфирная шпатлевка

ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕНТЫ

ULTRALIGHT CARBON (Elastic Construction Carbon Fibre)

– армированная углеволокном и стекловолокном ультралегкая конструкционная полиэфирная шпатлевка премиум класса. В комплекте отвердитель для полиэфирной шпатлевки.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественная ультралегкая полиэфирная шпатлевка премиум класса армированная углеволокном и стекловолокном для кузовного ремонта. Обладает очень хорошей эластичностью. Рекомендуются для заполнения больших вмятин и дыр на металлических и пластмассовых поверхностях (н.п. бампер). Подходит также для промышленного применения, при котором очень важен низкий удельный вес материала.

- ✓ **Обладает хорошими адгезионными свойствами к различным видам металла и пластмассам.**
- ✓ Высокая прочность и эластичность.
- ✓ Легко шлифуется.
- ✓ На 95% сокращена усадка материала по отношению к стандартным продуктам, что исключает просадку материала в дальнейшем.

Цвет - серый.

Уровень блеска - мат.

Плотность - 1,00 (+/- 0,03) кг/л

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOC для смеси = 40 [г/л]

Продукт соответствует требованиям директивы Евросоюза (2004/42/ЕС/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 и может наноситься на:

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

TROTON Sp. z o.o.

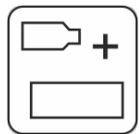
Адрес: Zabrowo 14A, 78-120 Gościno, Poland, Тел.: +48 94 35 123 94

Website: www.troton.pl Email: troton@troton.com.pl

Рекомендуем наждачную бумагу P80 ÷ 120.

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

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

	<p>Применение Полиэфирная шпатлевка армированная углеродным волокном предназначена для быстрого кузовного ремонта поверхностей из металла и пластмасс. Рекомендуется для заполнения больших вмятин и дыр.</p>
	<p>Пропорции смешивания по весу шпатлевка 100 г отвердитель 2÷3 г</p> <p>Компоненты мешать до момента получения однородного цвета. Перемешивать аккуратно, чтобы избежать образования воздушных пузырьков.</p>
	<p>Толщина слоя Шпатлевку рекомендуем наносить несколькими тонкими слоями. Каждый слой должен затвердеть. Шлифовать перед нанесением очередного слоя. Не превышать общей толщины слоев 5мм. Жизнеспособность смеси: 5 ÷ 6 минут при 20°C.</p>
	<p>Время отверждения 30 ÷ 45 минут при 20°C.</p> <p>Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.</p>
	<p>Шлифование - черновое («по сухому»): P80 ÷ 120 - финишное («по сухому»): P120 ÷ 180</p>

ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ

На шпатлевку можно наносить:

- ✓ Двухкомпонентную полиэфирную шпатлевку
- ✓ Двухкомпонентную пневмораспыляемую полиэфирную шпатлевку

ПРИМЕЧАНИЕ

- ✓ 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 шпатлевки.

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

Шпатлевка полиэфирная **ULTRALIGHT CARBON** - 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 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 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 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 «ТРОТОН»
Зомброво, Польша