

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

| | |
|---|---|
| <h3>ULTRALIGHT CARBON</h3> <p>ПОЛИЭФИНАЯ ШПАТЛЁВКА</p> |  |
| <p>ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕНТЫ</p> | |
| <p>ULTRALIGHT CARBON – ультралёгкая конструкционная полиэфирная шпатлевка армированная углеволокном и стекловолокном. В комплекте отвердитель для полиэфирной шпатлёвки.</p> | |
| <p>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</p> | |
| <p>Высококачественная ультралегкая полиэфирная шпатлёвка премиум класса армированная углеволокном и стекловолокном для кузовного ремонта. Обладает очень хорошей эластичностью. Рекомендуется 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. | <p>Цвет: серый</p> <p>Степень блеска: мат</p> <p>Плотность: 1,00 (+/- 0,03) кг/л</p> |

| | |
|--|---|
| <p>СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ</p> | |
| <p>VOС для смеси = 40 [г/л] Продукт соответствует требованиям директивы Евросоюза (2004/42/WE/II В), которая для этой категории продуктов (b) определяет граничные значения содержания летучих составляющих на уровне 250 [г/л].</p> | |
| <p>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</p> | |
| <p>Шпатлёвка обладает хорошей адгезией к различным поверхностям.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные • Оцинкованная сталь предварительно матированная и обезжиренная • Прошлифованные стекло-полиэфирные ламинаты(GFK/GRP), полиэфирные шпатлёвки акриловые и эпоксидные грунтовки • Старые лако-красочные покрытия в хорошем состоянии | <p>Рекомендуем шлифовальный абразив градацией P80÷P120.</p> <p>ВНИМАНИЕ: Шпатлёвку не следует наносить на реактивные грунты, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.</p> |

| ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ | | | | | | | |
|---|---|---|--|-------------|-----|---|--|
|  | <p>ПРИМЕНЕНИЕ</p> <p>Полиэфирная шпатлёвка армированная углеволокном предназначена для быстрого кузовного ремонта поверхностей из металла и пластмасс. Рекомендуется для заполнения больших вмятин и дыр.</p> |  | <p>КОЛИЧЕСТВО СЛОЁВ</p> <p>Шпатлёвку рекомендуется наносить несколькими тонкими слоями. Каждый слой должен затвердеть. Шлифовать перед нанесением очередного слоя. Не превышать общей толщины слоёв 5 мм.</p> <p>Жизнеспособность смеси: 5 ÷ 6 мин при 20°C.</p> | | | | |
|  | <p>ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ ПО ВЕСУ</p> <table border="1"> <tr> <td>Шпатлёвка</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Отвердитель</td> <td>2÷3</td> </tr> </table> <p>Компоненты мешать до получения смеси однородного цвета. Перемешивать аккуратно, чтобы избежать образования воздушных пузырьков.</p> | Шпатлёвка | 100 | Отвердитель | 2÷3 |  | <p>ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ</p> <p>30 ÷ 45 минут при 20°C.</p> <p>Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.</p> |
| Шпатлёвка | 100 | | | | | | |
| Отвердитель | 2÷3 | | | | | | |
|  | <p>ШЛИФОВАНИЕ</p> <p>- черновое (по сухому): P80 ÷ 120 - финишное (по сухому): P120 ÷ 180</p> |  | <p>SUSZENIE PROMIENNIKIEM IR</p> <p>Не рекомендуется!</p> | | | | |

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 2K 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

| | |
|---|-----------------------------------|
| ULTRALIGHT CARBON – полиэфирная шпатлёвка | - 12 месяцев от даты производства |
| Отвердитель для полиэфирной шпатлёвки | - 18 месяцев от даты производства |

ПРОДУКТ

ULTRALIGHT CARBON – полиэфирная шпатлёвка

Отвердитель для полиэфирной шпатлёвки

НОМЕР АРТИКУЛА

9943 (1л)

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, допустимой 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 «TROTON»
Зомброво, Польша