








## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

|   |   |
|---|---|
| <p><b>UNIVERSAL</b><br/>ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЁВКА</p> <p><b>ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕНТЫ</b></p> <p>UNIVERSAL – полиэфирная шпатлёвка<br/>Отвердитель для полиэфирной шпатлёвки</p> <p><b>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</b></p> <p>Высококачественная двухкомпонентная наполняющая полиэфирная шпатлёвка для заполнения средних и больших повреждений кузова автомобиля. Обладает однородной кремообразной консистенцией, очень хорошими наполняющими свойствами, легко перемешивается, наносится и шлифуется. В комплекте отвердитель для полиэфирной шпатлёвки.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Легко перемешивается и наносится.</li> <li>• Хорошая адгезия к различным видам металла.</li> <li>• Легко шлифуется, образуя гладкую поверхность без пор.</li> </ul> |  |
|   | <b>Цвет:</b> жёлтый   |
|   | <b>Степень блеска:</b> мат  |
|   | <b>Плотность:</b> 1,94 (+/- 0,03) кг/л  |

|   |  |
|---|--|
| <b>СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТАЧИХ ВЕЩЕСТВ</b>   |  |
| VOC для смеси = 52 [г/л]<br>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].  |  |
| <b>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</b>   |  |
| Шпатлёвка обладает хорошей адгезией к различным поверхностям. Шпатлёвку можно наносить на различные поверхности: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные</li> <li>• Оцинкованная сталь предварительно матированная и обезжиренная</li> <li>• Прошлифованные стекло-полиэфирные ламинаты (GFK/GRP), полиэфирные шпатлёвки акриловые и эпоксидные грунтовки</li> <li>• Старые лако-красочные покрытия в хорошем состоянии</li> </ul> | Рекомендуем шлифовальный абразив градацией P80÷P120.<br><br><b>ВНИМАНИЕ:</b> Шпатлёвку не следует наносить на реактивные грунты, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты. |

| ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  | <b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>   |  | <b>ТОЛЩИНА СЛОЁВ</b>  |
|  | Наполняющая полиэфирная шпатлёвка предназначенная для кузовного ремонта.  |   | Шпатлёвку можно наносить несколькими тонкими слоями. Каждый слой должен затвердеть. Шлифовать перед нанесением очередного слоя. Не превышать общей толщины слоёв 3 мм.<br><b>Жизнеспособность смеси:</b> 4÷6 минут при 20°C.                          |
|  | <b>ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ</b> по весу   |  | <b>ИНФРАКРАСНАЯ СУШКА IR</b>  |
|  | Шпатлёвка 100<br>Отвердитель 2<br>Компоненты мешать до момента получения смеси однородного цвета. Перемешивать аккуратно, чтобы в смеси не образовывались пузырьки воздуха. |   | 5÷7 минут на кв, в зависимости от толщины слоя и технических характеристик оборудования IR. Не превышать температуры 60°C. Следовать рекомендациям производителя оборудования IR.<br><b>Внимание:</b> перед началом сушки IR подождать около 5 минут. |
|  | <b>ШЛИФОВАНИЕ</b>   |  | <b>ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ</b>  |
|  | - черновое (по сухому) P80÷120<br>- финишное (по сухому) P120÷P320  |   | 20 ÷ 30 минут при 20°C.<br><br>Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.   |

|  |
|--|
| <b>ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ</b>   |
| На шпатлёвку можно наносить: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Двухкомпонентную полиэфирную шпатлёвку.</li> <li>• Двухкомпонентную пневмораспыляемую полиэфирную шпатлёвку.</li> <li>• Двухкомпонентные акриловые грунты.</li> <li>• Двухкомпонентные эпоксидные грунты.</li> </ul> |

**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**

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

| ПРОДУКТ                               | НОМЕР АРТИКУЛА                                     |
|---------------------------------------|--|
| UNIVERSAL – полиэфирная шпатлёвка     | 1096; 1101; 1102; 1060; 1099; 6932; 1247           |
| Отвердитель для полиэфирной шпатлёвки | (250 g; 450 g; 700 g; 1kg; 1,9 kg; 3,8 kg; 4,5 kg) |

**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 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