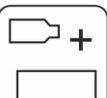


## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

<p><b>AIRFLEX</b> ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЁВКА</p>	
<p><b>ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕНТЫ</b></p>	
<p><b>AIRFLEX</b> – лёгкая и эластичная многофункциональная полиэфирная шпатлёвка. В комплекте отвердитель для полиэфирной шпатлёвки.</p>	<p><b>ЦВЕТ:</b> бежевый</p>
<p><b>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</b></p>	<p><b>УРОВЕНЬ БЛЕСКА:</b> мат</p>
<p>Высококачественная двухкомпонентная многофункциональная полиэфирная шпатлёвка премиум класса, предназначенная для быстрого кузовного ремонта. Сочетает в себе свойства наполняющей и отделочной шпатлёвок. Идеально подходит для заполнения полостей и неровностей на различных поверхностях их металла, а также элементах из пластмасс, подверженных деформации и вибрации. Характеризуется высокой эластичностью, лёгкостью и консистенцией типа глейз.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Высокая эластичность.</b></li> <li>• <b>Отличная адгезия ко всем типам оснований, включая пластмассы.</b></li> <li>• Очень гладкая поверхность после нанесения и шлифования.</li> <li>• Идеально подходит для использования на больших поверхностях благодаря низкому удельному весу.</li> <li>• Обладает самовыравнивающимися свойствами.</li> <li>• Очень легко шлифуется.</li> </ul>	<p><b>ПЛОТНОСТЬ:</b> 1,16 (+/- 0,03) кг/л</p>

<p><b>ОРГАНИЧЕСКИЕ ЛЕТУЧИЕ ВЕЩЕСТВА</b></p>
<p>ВОС для смеси: 35 [г/л] Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/EC/II B), которая для этой категории продуктов (b) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 250 [г/л].</p>
<p><b>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</b></p>
<p>Шпатлёвка обладает хорошей адгезией к различным поверхностям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поверхности из пластмасс (PP, EPDM, ABS, PC, PPO, PA, RTPU, PBTP, PVC, PUR UP-GF).</li> <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> <p>Рекомендуем наждачную бумагу P80÷P120.</p> <p><b>ВНИМАНИЕ:</b> Шпатлёвку не следует наносить на реактивные грунты, однокомпонентные, акриловые и нитроцеллюлозные продукты.</p>

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ							
	<p><b>ПРИМЕНЕНИЕ</b></p> <p>Многофункциональная лёгкая и эластичная шпатлёвка для кузовного ремонта, также элементов из пластмасс.</p>		<p><b>КОЛИЧЕСТВО СЛОЁВ</b></p> <p>Шпатлёвку следует наносить в несколько тонких слоев. Каждый слой должен затвердеть. Не превышать общей толщины слоев 3 мм. <b>Жизнеспособность смеси:</b> 5÷7 мин. при 20°C.</p>				
	<p><b>ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ</b> по весу</p> <table border="1"> <tr> <td>Шпатлёвка</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>отвердитель</td> <td>2</td> </tr> </table> <p>Компоненты мешать до момента получения однородного цвета. Перемешивать аккуратно, чтобы избежать образования воздушных пузырьков.</p>	Шпатлёвка	100	отвердитель	2		<p><b>ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ</b></p> <p>25÷35 мин. при 20°C. Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.</p>
Шпатлёвка	100						
отвердитель	2						
	<p><b>ШЛИФОВАНИЕ</b></p> <p>Черновое (по сухому): P100÷P120. Финишное (по сухому): P120÷P320.</p>		<p><b>ИНФРАКРАСНАЯ СУШКА IR *</b></p> <p>5÷7 мин. на кв, в зависимости от толщины слоя и технических характеристик оборудования IR. Не превышать температуры 60°C. Следовать рекомендациям производителя оборудования IR. <b>Внимание:</b> перед началом сушки IR подождать около 5 минут. <i>* не касается элементов из пластмасс!</i></p>				

**ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ**

На шпатлевку можно наносить:

- Двухкомпонентную полиэфирную шпатлевку
- Двухкомпонентную пневмораспыляемую полиэфирную шпатлевку
- Двухкомпонентные акриловые грунты
- Двухкомпонентные эпоксидные грунты

**ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ**

- 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.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

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.

**ВНИМАНИЕ:**

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

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ**

AIRFLEX полиэфирная шпатлёвка	– 12 месяцев от даты производства.
Отвердитель для полиэфирной шпатлёвки	– 18 месяцев от даты производства.

**ПРОДУКТ****НОМЕР АРТИКУЛА**

AIRFLEX полиэфирная шпатлёвка	15267 (1!)
Отвердитель для полиэфирной шпатлёвки	в комплекте

**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 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