

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

<p>AIRFLEX ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЁВКА</p>	
<p>ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕНТЫ</p>	
<p>AIRFLEX – лёгкая и эластичная многофункциональная полиэфирная шпатлёвка. В комплекте отвердитель для полиэфирной шпатлёвки.</p>	<p>ЦВЕТ: бежевый</p>
<p>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</p>	<p>УРОВЕНЬ БЛЕСКА: мат</p>
<p>Высококачественная двухкомпонентная многофункциональная полиэфирная шпатлевка 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"> • Высокая эластичность. • Отличная адгезия ко всем типам оснований, включая пластмассы. • Очень гладкая поверхность после нанесения и шлифования. • Идеально подходит для использования на больших поверхностях благодаря низкому удельному весу. • Обладает самовыравнивающимися свойствами. • Очень легко шлифуется. 	<p>ПЛОТНОСТЬ: 1,16 (+/- 0,03) кг/л</p>

<p>ОРГАНИЧЕСКИЕ ЛЕТУЧИЕ ВЕЩЕСТВА</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>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</p>
<p>Шпатлевка обладает хорошей адгезией к различным поверхностям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поверхности из пластмасс (PP, EPDM, ABS, PC, PPO, PA, RTPU, PBTP, PVC, PUR UP-GF). • 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. <p>Рекомендуем наждачную бумагу P80÷P120.</p> <p>ВНИМАНИЕ: Шпатлевку не следует наносить на реактивные грунты, однокомпонентные, акриловые и нитроцеллюлозные продукты.</p>

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ			
	<p>ПРИМЕНЕНИЕ</p> <p>Многофункциональная лёгкая и эластичная шпатлёвка для кузовного ремонта, также элементов из пластмасс.</p>		<p>КОЛИЧЕСТВО СЛОЁВ</p> <p>Шпатлевку следует наносить в несколько тонких слоев. Каждый слой должен затвердеть. Не превышать общей толщины слоев 3 мм. Жизнеспособность смеси: 5÷7 мин. при 20°C.</p>
	<p>ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ по весу</p> <p>Шпатлёвка 100 отвердитель 2</p> <p>Компоненты мешать до момента получения однородного цвета. Перемешивать аккуратно, чтобы избежать образования воздушных пузырьков.</p>		<p>ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ</p> <p>25÷35 мин. при 20°C. Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.</p>
	<p>ШЛИФОВАНИЕ</p> <p>Черновое (по сухому): P100÷P120. Финишное (по сухому): P120÷P320.</p>		<p>ИНФРАКРАСНАЯ СУШКА IR *</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. Внимание: 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 «TROTON»
Зомброво, Польша