



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

<b>TURBO-T</b>		
ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЁВКА		
<b>ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕНТЫ</b>		
Turbo-T – лёгкая самовыравнивающаяся быстросохнущая отделочная полиэфирная шпатлёвка. В комплекте отвердитель для полиэфирной шпатлёвки.		
<b>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</b>		
<p>Высококачественная лёгкая самовыравнивающаяся быстросохнущая отделочная полиэфирная шпатлёвка премиум класса для кузовного ремонта. Идеально подходит для нанесения на большие поверхности, а также для быстрого кузовного ремонта. Можно применять в качестве наполнительной шпатлёвки.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Легко перемешивается и наносится – обладает свойством самовыравнивания.</li> <li>• Самое короткое время отверждения среди аналогов.</li> <li>• Легко шлифуется, образуя гладкую поверхность без пор.</li> <li>• На 95% сокращена усадка материала по отношению к стандартным продуктам.</li> <li>• Низкий удельный вес.</li> <li>• Высокая адгезия к оцинкованной стали и алюминию.</li> </ul>		<p><b>Цвет:</b> светло-зелёный</p> <p><b>Степень блеска:</b> мат</p> <p><b>Плотность:</b> 1,27 (+/- 0,03) кг/л</p>

<b>СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ</b>	
<p>ВОС для смеси = 30 [г/л]</p> <p>Продукт соответствует требованиям директивы Евросоюза (2004/42/WE/II B), которая для этой категории продуктов (b) определяет граничные значения содержания летучих составляющих на уровне 250 [г/л].</p>	
<b>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</b>	
<p>Шпатлевка обладает хорошей адгезией к различным поверхностям и может наноситься на:</p> <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 шпатлевки, акриловые и эпоксидные грунтовки.</li> <li>• Старые лако-красочные покрытия в хорошем состоянии.</li> </ul>	<p><b>ВНИМАНИЕ:</b> Шпатлёвку не следует наносить на реактивные грунты, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.</p>

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ			
	<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>		<b>КОЛИЧЕСТВО СЛОЁВ</b>
	Лёгкая отделочная полиэфирная шпатлёвка для кузовного ремонта.		Шпатлёвку рекомендуется наносить несколькими тонкими слоями. Каждый слой должен затвердеть. Шлифовать перед нанесением очередного слоя. Не превышать общей толщины слоёв 4 мм. <b>Жизнеспособность смеси:</b> 4 ÷ 6 мин при 20°C.
	<b>ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ</b> ПО ВЕСУ		<b>ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ</b>
	Шпатлёвка 100 Отвердитель 2 Компоненты мешать до получения смеси однородного цвета. Перемешивать аккуратно, чтобы избежать образования воздушных пузырьков.		16 ÷ 20 минут при 20°C.  Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.
	<b>ШЛИФОВАНИЕ</b>		<b>ИНФРАКРАСНАЯ СУШКА IR</b>
	- черновое (по сухому): P100 ÷ 180 - финишное (по сухому): P180 ÷ 320		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 ок. 5 мин.
	<b>ВНИМАНИЕ!</b>		
	Перед применением несколько раз надавите на пакет, чтобы получить однородную консистенцию, далее выдавите шпатлевку через горлышко.		

**ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ**

На шпатлёвку можно наносить:

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

**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**

TURBO-T - полиэфирная шпатлёвка	- 12 месяцев от даты производства
Отвердитель для полиэфирной шпатлёвки	- 18 месяцев от даты производства

ПРОДУКТ	НОМЕР АРТИКУЛА
TURBO-T - полиэфирная шпатлёвка	10186; 9941 (450мл; 1000мл)
Отвердитель для полиэфирной шпатлёвки	

**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