



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

<p>GRIPPER-T ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЁВКА</p>	
<p>ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕНТЫ</p>	
<p>GRIPPER-T – ультралёгкая наполняющая шпатлёвка. В комплекте отвердитель для полиэфирной шпатлёвки.</p>	<p>Цвет: зелёный</p>
<p>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</p>	<p>Степень блеска: мат</p>
<p>Высококачественная, легко шлифуемая, ультралёгкая полиэфирная шпатлёвка, предназначенная для кузовного ремонта. Благодаря низкой плотности особенно рекомендуется для нанесения на большие поверхности. Обладает отличной адгезией к металлам и стабильностью на вертикальных поверхностях.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Чрезвычайно легко шлифуется. • Очень низкая плотность – идеально подходит для больших поверхностей. • Отличная адгезия к металлам. • Легко смешивается и наносится. 	<p>Плотность: 1,04 (+/- 0,03) кг/л</p>

<p>СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ</p>	
<p>VOС для смеси = 80 [г/л] Продукт соответствует требованиям директивы Евросоюза (2004/42/WE/IIВ), 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-полиэстровые ламинаты(GFK/GRP), полиэфирные шпатлёвки акриловые и эпоксидные грунтовки • Старые лако-красочные покрытия в хорошем состоянии 	<p>ВНИМАНИЕ: Шпатлёвку не следует наносить на реактивные грунты, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.</p>

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ							
	<p>ПРИМЕНЕНИЕ</p> <p>Очень легкая полиэфирная шпатлёвка, предназначенная для кузовного ремонта.</p>		<p>КОЛИЧЕСТВО СЛОЁВ</p> <p>Шпатлёвку можно наносить в несколько тонких слоёв. Каждый слой должен затвердеть. Поверхность необходимо шлифовать перед нанесением очередного слоя. Не превышать общей толщины слоёв 3 мм.</p> <p>Жизнеспособность смеси: 4 ÷ 6 мин. при 20°C.</p>				
	<p>ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ ПО ВЕСУ</p> <table border="0"> <tr> <td>Шпатлёвка</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Отвердитель</td> <td>2</td> </tr> </table> <p>Компоненты мешать до получения смеси однородного цвета. Перемешивать аккуратно, чтобы избежать образования воздушных пузырьков.</p>	Шпатлёвка	100	Отвердитель	2		<p>ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ</p> <p>20 ÷ 30 минут при 20°C.</p> <p>Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.</p>
Шпатлёвка	100						
Отвердитель	2						
	<p>ШЛИФОВАНИЕ</p> <p>- черновое (по сухому) P100 ÷ 180 - финишное (по сухому) P180 ÷ P280</p>		<p>SUSZENIE PROMIENNIKIEM 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 ок. 5 мин.</p>				

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 2К 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

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

ПРОДУКТ**НОМЕР АРТИКУЛА**

GRIPPER-T – полиэфирная шпатлёвка	16684 (1л)
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, 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