








ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

<p>SOFT EXTRA ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЁВКА</p>	
<p>ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕНТЫ</p>	
<p>SOFT EXTRA – мягкая наполняющая полиэфирная шпатлёвка Отвердитель для полиэфирной шпатлёвки</p>	<p>Цвет: кремовый</p>
<p>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</p>	<p>Степень блеска: мат</p>
<p>Высококачественная мягкая наполняющая двухкомпонентная полиэфирная шпатлёвка для профессионального кузовного ремонта. Благодаря своей эластичности идеально подходит для моделирования и заполнения полостей на поверхностях сложной формы. В комплекте отвердитель для полиэфирной шпатлёвки.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Маслообразная консистенция, позволяющая легко перемешивать и наносить шпатлёвку на различные виды поверхности. • Легко шлифуется не забивая абразив. • Высокая прочность и эластичность. 	<p>Плотность: 1,77(+/- 0,03) кг/л</p>

<p>СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ</p>	
<p>VOС для смеси = 61 [г/л] 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].</p>	
<p>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</p>	
<p>Шпатлёвка обладает хорошей адгезией к различным поверхностям. Шпатлёвку можно наносить на различные поверхности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные • Оцинкованная сталь предварительно матированная и обезжиренная • Прошлифованные стекло-полиэфирные ламинаты(GFK/GRP), полиэфирные шпатлёвки акриловые и эпоксидные грунтовки • Старые лако-красочные покрытия в хорошем состоянии 	<p>Шпатлёвка обладает хорошей адгезией к различным поверхностям. Шпатлёвку можно наносить на различные поверхности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные • Оцинкованная сталь предварительно матированная и обезжиренная • Прошлифованные стекло-полиэфирные ламинаты(GFK/GRP), полиэфирные шпатлёвки акриловые и эпоксидные грунтовки • Старые лако-красочные покрытия в хорошем состоянии

<p>ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ</p>							
	<p>ПРИМЕНЕНИЕ</p> <p>Мягкая наполняющая полиэфирная шпатлёвка, предназначенная для кузовного ремонта.</p>		<p>ТОЛЩИНА СЛОЁВ</p> <p>Шпатлёвку можно наносить несколькими тонкими слоями. Каждый слой должен затвердеть. Шлифовать перед нанесением очередного слоя. Не превышать общей толщины слоёв 5 мм. Жизнеспособность смеси: 4÷7 минут при 20°C.</p>				
	<p>ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ 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 смеси однородного цвета. Перемешивать аккуратно, чтобы в смеси не образовывались пузырьки воздуха.</p>	Шпатлёвка	100	Отвердитель	2		<p>ШЛИФОВАНИЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> - черновое (по сухому) P80÷120 - финишное (по сухому) P120÷P320
Шпатлёвка	100						
Отвердитель	2						
	<p>ИНФРАКРАСНАЯ СУШКА IR</p> <p>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. Внимание: перед началом сушки IR подождать около 5 минут.</p>		<p>ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ</p> <p>20÷30 минут при 20°C. Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.</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

SOFT EXTRA – мягкая наполняющая полиэфирная шпатлёвка	- 12 месяцев от даты производства
Отвердитель для полиэфирной шпатлёвки	- 18 месяцев от даты производства

ПРОДУКТ

SOFT EXTRA – мягкая наполняющая полиэфирная шпатлёвка
Отвердитель для полиэфирной шпатлёвки

НОМЕР АРТИКУЛА

2109 (400г); 1178 (1кг); 1264 (1,8кг); 1234 (4,3кг)

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