






## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

<b>PLASTIC</b> ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЁВКА	
<b>ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕНТЫ</b>	
PLASTIC – высокоэластичная полиэфирная шпатлёвка. Отвердитель для полиэфирной шпатлёвки.	
<b>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</b>	
Высокоэластичная двухкомпонентная полиэфирная шпатлёвка для профессионального кузовного ремонта. Рекомендуется для ремонта элементов кузова из пластмасс, подверженных вибрации. В комплекте отвердитель для полиэфирной шпатлёвки.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокая адгезия к пластмассам.</li> <li>• Исключительно высокая эластичность.</li> <li>• Легко шлифуется, образуя гладкую поверхность без пор.</li> </ul>	<b>Цвет:</b> тёмно-серый <b>Степень блеска:</b> мат <b>Плотность:</b> 1,86(+/- 0,03) кг/л

<b>СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ</b>	
VOC для смеси = 26 [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].	
<b>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</b>	
Шпатлёвка обладает хорошей адгезией к большинству поверхностей из пластмасс: PP, EPDM, ABS, PC, PPO, PA, RTPU, PBTP, PVC, PUR, PUR мягкая пенка, UP-GF.  Поверхность, предназначенную для шпатлевания, следует предварительно тщательно обезжирить детергентом (не использовать детергент на основе бензина, так как он может растворить поверхность!) и шлифовать скотч-брайтом. Повторно обезжирить детергентом, промыть водой и высушить воздухом.	<b>ВНИМАНИЕ:</b> Шпатлёвку не следует наносить на реактивные грунты, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты!

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ			
	<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b> Высокоэластичная полиэфирная шпатлёвка, предназначенная для ремонта элементов кузова из пластмасс.		<b>ТОЛЩИНА СЛОЁВ</b> Шпатлёвку наносить несколькими тонкими слоями. Каждый слой должен затвердеть. Шлифовать перед нанесением очередного слоя. Не превышать общей толщины слоёв 3 мм. <b>Жизнеспособность смеси:</b> 3÷4 мин. при 20°C.
	<b>ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ</b> по весу Шпатлёвка 100 Отвердитель 2 Компоненты мешать до момента получения смеси однородного цвета. Перемешивать аккуратно, чтобы в смеси не образовывались пузырьки воздуха.		<b>ИНФРАКРАСНАЯ СУШКА IR</b> Не проверялось.
	<b>ШЛИФОВАНИЕ</b> - черновое (по сухому) P80÷120 - финишное (по сухому) P120÷P320		<b>ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ</b> 25÷35 мин. при 20°C. Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.

<b>ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ</b> На шпатлёвку можно наносить:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Двухкомпонентные акриловые грунты.</li> <li>• Двухкомпонентные эпоксидные грунты</li> </ul> Рекомендуем, перед нанесением грунта на пластмассы, покрыть их грунтом для пластмасс 1К.

**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**

PLASTIC – высокоэластичная полиэфирная шпатлевка.	- 12 месяцев от даты производства
Отвердитель для полиэфирной шпатлевки.	- 18 месяцев от даты производства

**ПРОДУКТ**

PLASTIC – высокоэластичная полиэфирная шпатлевка.  
Отвердитель для полиэфирной шпатлевки.

**НОМЕР АРТИКУЛА**

1216 (400 г)

**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