


## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

<b>K-30Zn</b> ШПАТЛЁВКА ПОЛИЭФИРНО-ЭПОКСИДНАЯ	
<b>ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕНТЫ</b>	
K-30Zn – полиэфирно-эпоксидная шпатлевка для оцинкованной стали. В комплекте отвердитель для полиэфирной шпатлёвки.	<b>Цвет:</b> оливковый
<b>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</b>	<b>Степень блеска:</b> мат
Высококачественная мелкозернистая полиэфирно-эпоксидная шпатлевка премиум класса, предназначенная для кузовного ремонта, особенно кузовов из оцинкованной стали и алюминия. Новейшая технология по созданию шпатлевок. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обладает повышенной адгезией к металлам, особенно к оцинкованной стали и алюминию.</li> <li>• Маслообразная консистенция позволяет легко перемешивать и наносить шпатлёвку на различные виды поверхности.</li> <li>• Легко шлифуется, образуя гладкую поверхность без пор.</li> <li>• Во время обработки не забивает абразивную бумагу.</li> </ul>	<b>Плотность:</b> 1,81 (+/- 0,03) кг/л

<b>СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТАЧИХ ВЕЩЕСТВ</b>	
VOC для смеси = 32 [г/л] 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].	
<b>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</b>	
Шпатлёвка обладает хорошей адгезией к различным поверхностям. <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 шпатлёвки акриловые и эпоксидные грунтовки</li> <li>• Старые лако-красочные покрытия в хорошем состоянии</li> </ul>	Рекомендуем шлифовальный абразив градацией P80÷P120.  <b>ВНИМАНИЕ:</b> Шпатлёвку не следует наносить на реактивные грунты, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.

<b>ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ</b>			
	<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b> Мелкозернистая шпатлевка для быстрого кузовного ремонта. Легко обрабатывается. Особенно рекомендуется для шпатлевания оцинкованной стали и алюминия.		<b>КОЛИЧЕСТВО СЛОЁВ</b> Шпатлевку рекомендуется наносить в несколько тонких слоев. Каждый слой должен затвердеть. Не превышать общей толщины слоёв 3 мм. <b>Жизнеспособность смеси:</b> 4 ÷ 5 мин. при 20°C.
	<b>ПРОП.СМЕШИВАНИЯ ПО ВЕСУ</b> Шпатлёвка 100 Отвердитель 2 Компоненты мешать до получения смеси однородного цвета. Перемешивать аккуратно, чтобы избежать образования воздушных пузырьков.		<b>ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ</b> 16 ÷ 26 минут при 20°C.  Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.
	<b>ШЛИФОВАНИЕ</b> - черновое (по сухому): P100 ÷ 150 - финишное (по сухому): P180 ÷ 320		<b>ИНФРАКРАСНАЯ СУШКА IR</b> 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.

**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 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**

К-30Zn – шпатлёвка полиэфирно-эпоксидная	- 12 месяцев от даты производства
Отвердитель для полиэфирной шпатлёвки	- 18 месяцев от даты производства

ПРОДУКТ	НОМЕР АРТИКУЛА
К-30Zn – шпатлёвка полиэфирно-эпоксидная	9385 (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, 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 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