

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

K-30Zn ШПАТЛЁВКА ПОЛИЭФИРНО-ЭПОКСИДНАЯ	
ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕНТЫ	
K-30Zn – полиэфирно-эпоксидная шпатлевка для оцинкованной стали.	
В комплекте отвердитель для полиэфирной шпатлёвки.	
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	
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"> Обладает повышенной адгезией к металлам, особенно к оцинкованной стали и алюминию. Маслообразная консистенция позволяет легко перемешивать и наносить шпатлёвку на различные виды поверхности. Легко шлифуется, образуя гладкую поверхность без пор. Во время обработки не забивает абразивную бумагу. 	Цвет: оливковый Степень блеска: мат Плотность: 1,81 (+/- 0,03) кг/л

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ	
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].	
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	
Шпатлёвка обладает хорошей адгезией к различным поверхностям.	
<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 	
Рекомендуем шлифовальный абразив градацией P80÷P120. ВНИМАНИЕ: Шпатлёвку не следует наносить на реактивные грунты, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.	

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ			
	ПРИМЕНЕНИЕ Мелкозернистая шпатлевка для быстрого кузовного ремонта. Легко обрабатывается. Особенно рекомендуется для шпатлевания оцинкованной стали и алюминия.		КОЛИЧЕСТВО СЛОЁВ Шпатлевку рекомендуется наносить в несколько тонких слоев. Каждый слой должен затвердеть. Не превышать общей толщины слоёв 3 мм. Жизнеспособность смеси: 4 ÷ 6 мин. при 20°C.
	ПРОП.СМЕШИВАНИЯ Шпатлёвка 100 Отвердитель 2 Компоненты мешать до получения смеси однородного цвета. Перемешивать аккуратно, чтобы избежать образования воздушных пузырьков.		ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ 20 ÷ 30 минут при 20°C. Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.
	ШЛИФОВАНИЕ - черновое (по сухому): P100 ÷ 150 - финишное (по сухому): P180 ÷ 320		ИНФРАКРАСНАЯ СУШКА IR 5÷7 мин. на KB, 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.

ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ	
На шпатлевку можно наносить:	
<ul style="list-style-type: none"> 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 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

K-30Zn – шпатлёвка полизэфирно-эпоксидная	- 12 месяцев от даты производства
Отвердитель для полизэфирной шпатлёвки	- 18 месяцев от даты производства

ПРОДУКТ	НОМЕР АРТИКУЛА
K-30Zn – шпатлёвка полизэфирно-эпоксидная	9385 (1000мл)
Отвердитель для полизэфирной 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 содержащейся 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