

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

GRIPPER-T

ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЁВКА

ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕНТЫ

GRIPPER-Т - ультралёгкая наполняющая шпатлёвка.

В комплекте отвердитель для полиэфирной шпатлёвки.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Ультралёгкая полиэфирная шпатлёвка премиум класса для кузовного ремонта с отличной адгезией к оцинкованной стали, голой стали и алюминию. Отличается превосходными наполняющими свойствами и исключительно легко шлифуется. Идеально подходит для ремонта больших поверхностей.

- Ультралегкая формула минимальный вес, идеально подходит для больших поверхностей.
- Отличные наполняющие свойства.
- Очень высокая адгезия к металлам, включая оцинкованную сталь.
- Превосходно шлифуется не забивая абразив.
- Легко смешивается и наносится.



Цвет: зелёный

Степень блеска: мат

Плотность: 1,04 (+/- 0,03) кг/л

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOC для смеси = 80 [г/л]

Продукт соответствует требованиям директивы Евросоюза (2004/42/ЕС/ІІВ), 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.

- 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

ВНИМАНИЕ: Шпатлёвку не следует наносить на реактивные грунты, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ					
	ПРИМЕНЕНИЕ		количество слоёв		
	Ультралёгкая полиэфирная шпатлёвка, предназначенная для кузовного ремонта.		Шпатлёвку можно наносить в несколько тонких слоев. Каждый слой должен затвердеть. Поверхность необходимо шлифовать перед нанесением очередного слоя. Не превышать общей толщины слоёв 3 мм. Жизнеспособность смеси: 4 ÷ 6 мин. при 20°C.		
	ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ ПО ВЕСУ		время отверждения		
+	Шпатлёвка 100 Отвердитель 2 Компоненты мешать до получения смеси однородного цвета. Перемешивать аккуратно, чтобы избежать образования воздушных пузырьков.		20 ÷ 30 минут при 20°C. Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.		
	ШЛИФОВАНИЕ		SUSZENIE PROMIENNIKIEM IR		
	- черновое (по сухому) P100 ÷ 180 - финишное (по сухому) P180 ÷P280	IR	5÷7 мин. на КВ, в зависимости от толщины слоя и технических характеристик оборудования IR. Не превышать температуры 60°С. Следовать рекомендациям производителя оборудования IR. Внимание: перед началом сушки IR подождать ок. 5 мин.		



ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ

Нашпатлёвку можно наносить:

- Двухкомпонентнуюполиэфирную шпатлёвку
- Двухкомпонентную пневмораспыляемую полиэфирную шпатлёвку
- Двухкомпонентныеакриловые грунты
- Двухкомпонентныеэпоксидныегрунты

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!

ГАРАНТИИНЫИ 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 – полиэфирнаяшпатлёвка	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 информациями 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.

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 небходимым профессиональным навыкам и стандартам.

OOO «TROTON» Зомброво, Польша