

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

MULTI ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЁВКА	
ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕНТЫ	
MULTI – лёгкая многофункциональная (наполняюще-отделочная) полиэфирная шпатлёвка премиум класса.	
В комплекте отвердитель для полиэфирной шпатлёвки.	
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	
Mногофункциональная легкая полиэфирная шпатлевка премиум класса для качественного кузовного ремонта. Объединяет свойства наполняющей и отделочной шпатлевок. Благодаря наличию в составе специальных гранул новой генерации имеет небольшой удельный вес, что даёт возможность наносить ее на большие поверхности.	
<ul style="list-style-type: none"> Маслообразная консистенция позволяет легко перемешивать и наносить шпатлевку на различные виды поверхности. Легко шлифуется, образуя гладкую поверхность без пор. Во время обработки не забивает абразивную бумагу. Просыхает равномерно и полностью, что исключает просадку материала. Обладает отличной адгезией к различным видам металла. 	Цвет: светло-бежевый Степень блеска: мат Плотность: 1,3(+/- 0,03) кг/л

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ	
VOC для смеси = 55 [г/л]	
Продукт соответствует требованиям директивы Европейского союза (2004/42/WE/II B), которая для этой категории продуктов (b) определяет граничные значения содержания летучих составляющих на уровне 250 [г/л].	
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	

Шпатлевка 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 шпатлевки акриловые и эпоксидные грунтовки
- Старые лако-красочные покрытия в хорошем состоянии

Рекомендуем шлифовальный абразив градацией P80÷P120.

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

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ	КОЛИЧЕСТВО СЛОЁВ	
Легкая наполняюще-отделочная полиэфирная шпатлевка для быстрого кузовного ремонта.	Шпатлевку 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.	
ПРОП. СМЕШИВАНИЯ	по весу	ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ
Шпатлевка	100	20 ÷ 30 минут при 20°C.
Отвердитель	2	Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.
ШЛИФОВАНИЕ		ИНФРАКРАСНАЯ СУШКА IR
- черновое (по сухому) P120÷180 - финишное (по сухому) P220÷P320		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 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

MULTI - полиэфирная шпатлёвка	– 12 месяцев от даты производства
Отвердитель для полизифирной шпатлёвки	– 18 месяцев от даты производства

ПРОДУКТ	НОМЕР АРТИКУЛА
MULTI - полиэфирная шпатлёвка	16509 (1л)
Отвердитель для полизифирной 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