


ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

UNIFILL ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЁВКА ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕНТЫ UNIFILL – универсальная полиэфирная шпатлёвка с высокими наполняющими свойствами. В комплекте отвердитель для полиэфирной шпатлёвки. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА Высококачественная универсальная полиэфирная шпатлёвка премиум класса с высокими наполняющими свойствами для кузовного ремонта. Рекомендуется для ремонта больших вмятин и неровностей, в том числе на вертикальных поверхностях. <ul style="list-style-type: none"> • Минимальная вязкость поверхности после просыхания шпатлёвки облегчает и сокращает время ее обработки. • Маслообразная консистенция позволяет легко перемешивать и наносить шпатлёвку на различные виды поверхности. • Легко шлифуется, образуя гладкую поверхность без пор, не забивает абразивную бумагу. • Обладает хорошими адгезионными свойствами к различным видам металла. 	 <p>Цвет: кремовый Степень блеска: мат Плотность: 1,92 (+/- 0,03) кг/л</p>
---	--

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ VOC для смеси = 45 [г/л] Продукт соответствует требованиям директивы Евросоюза (2004/42/WE/II В), 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 Полиэфирная шпатлёвка с высокими наполняющими свойствами для быстрого кузовного ремонта.		КОЛИЧЕСТВО СЛОЁВ Шпатлёвку рекомендуется наносить несколькими тонкими слоями. Каждый слой должен затвердеть. Шлифовать перед нанесением очередного слоя. Не превышать общей толщины слоёв 3 мм. Жизнеспособность смеси: 4 ÷ 5 мин при 20°C.
	ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ ПО ВЕСУ Шпатлёвка 100 Отвердитель 2 Компоненты мешать до получения смеси однородного цвета. Перемешивать аккуратно, чтобы избежать образования воздушных пузырьков.		ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ 16 ÷ 26 минут при 20°C. Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.
	ШЛИФОВАНИЕ - черновое (по сухому): P80 ÷ 120 - финишное (по сухому): P120 ÷ 280		ИНФРАКРАСНАЯ СУШКА IR 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. 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 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

UNIFILL – полиэфирная шпатлёвка	- 12 месяцев от даты производства
Отвердитель для полиэфирной шпатлёвки	- 18 месяцев от даты производства

ПРОДУКТ	НОМЕР АРТИКУЛА
UNIFILL – полиэфирная шпатлёвка	6669,6670 (1000 мл; 500 мл)
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, 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