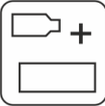


## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

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

<p><b>СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ</b></p>	
<p>VOC для смеси = 45 [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].</p>	
<p><b>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</b></p>	
<p>Шпатлёвка обладает хорошей адгезией к различным поверхностям.</p> <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>	<p>Рекомендуем шлифовальный абразив градацией P80÷P120.</p> <p><b>ВНИМАНИЕ:</b> Шпатлёвку не следует наносить на реактивные грунты, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.</p>

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ							
	<p><b>ПРИМЕНЕНИЕ</b></p> <p>Полиэфирная шпатлёвка с высокими наполняющими свойствами для быстрого кузовного ремонта.</p>		<p><b>КОЛИЧЕСТВО СЛОЁВ</b></p> <p>Шпатлёвку рекомендуется наносить несколькими тонкими слоями. Каждый слой должен затвердеть. Шлифовать перед нанесением очередного слоя. Не превышать общей толщины слоёв 3 мм. <b>Жизнеспособность смеси:</b> 4 ÷ 5 мин при 20°C.</p>				
	<p><b>ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ</b>      ПО ВЕСУ</p> <table border="1"> <tr> <td>Шпатлёвка</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Отвердитель</td> <td>2</td> </tr> </table> <p>Компоненты мешать до получения смеси однородного цвета. Перемешивать аккуратно, чтобы избежать образования воздушных пузырьков.</p>	Шпатлёвка	100	Отвердитель	2		<p><b>ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ</b></p> <p>16 ÷ 26 минут при 20°C.</p> <p>Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.</p>
Шпатлёвка	100						
Отвердитель	2						
	<p><b>ШЛИФОВАНИЕ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- черновое (по сухому): P80 ÷ 120</li> <li>- финишное (по сухому): P120 ÷ 280</li> </ul>		<p><b>ИНФРАКРАСНАЯ СУШКА IR</b></p> <p>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.</p>				

**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 (1л; 0,5л)

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. Сolidная 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