

# Технический паспорт

## POLYESTER FILLER WITH FIBERGLASS

### STYRENE REDUCE



#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полиэфирный наполнитель со стекловолокном рекомендуется для заделки отверстий и повреждений ржавчины, заполнения крупных вмятин и усиление ослабленных элементов конструкции.

Полиэфирные наполнители Sea-Line - это современные наполнители с пониженным уровнем стирола. Полиэфирный наполнитель отличается быстрым отверждением и простой нанесения. Рекомендуется для ремонта корпуса над ватерлинией.

#### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

ТИП ПОВЕРХНОСТИ	Полиэфирные ламинаты, сталь, дерево, оцинкованная сталь, старые финишные покрытия в хорошем состоянии, 2К акриловые грунтовки
ЦВЕТ	белый
БЛЕСК	матовый
VOC	80 g/l
ПРОПОРЦИЯ	100 : 2 по весу (g)
СМЕШИВАНИЯ	
МЕТОД НАНЕСЕНИЯ	шпатель

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	<p>Обезжирьте поверхность с помощью очистителя Sea-Line Cleaner. Слои, что в плохом состоянии необходимо удалить.</p> <p>Более глубокие повреждения зашлифовать наждачной бумагой P40-P120, поменьше P80-P280. Во время процесса шлифования очень важно не повредить строительный слой ламината во время шлифования. Снятие фаски рекомендуется вокруг повреждений. После шлифовальных работ очистить от пыли и обезжирить поверхность с помощью очистителя Sea-Line Cleaner. Перед нанесением полиэфирных шпатлевок рекомендуется загрунтовать поверхность эпоксидным грунтом. Подробности по эпоксидным грунтовкам смотрите в TDS.</p>				
ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА	<p>Этот двухкомпонентный продукт. Всегда смешивайте компоненты в соответствии с указанной пропорцией.</p> <p>Компонент А - основа, Компонент В - отвердитель. Смешивайте компоненты до тех пор, пока цвет не станет однородным. После смешивания следовать «времени жизни» до отверждения - см. информацию на упаковке.</p>				
ПРОПОРЦИЯ СМЕШИВАНИЯ НАНЕСЕНИЕ	<p>100:2 по весу (g)</p> <table><tr><td><b>Толщина слоя</b></td><td>Не превышайте более 5 мм в один слой.</td></tr><tr><td><b>Время жизни</b></td><td>4-7 минут</td></tr></table>	<b>Толщина слоя</b>	Не превышайте более 5 мм в один слой.	<b>Время жизни</b>	4-7 минут
<b>Толщина слоя</b>	Не превышайте более 5 мм в один слой.				
<b>Время жизни</b>	4-7 минут				
ОТВЕРЖДЕНИЕ	<p>20-30 min (20 °C)</p> <p>Температура ниже 20 °C значительно увеличивает время отверждения. Указанное время следует рассматривать только как ориентировочное. Фактическое время высыхания может быть быстрее или медленнее в зависимости от толщины слоя, вентиляции, влажности и т. д.</p>				
ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ	<p>Минимальная температура нанесения +10 ° C.</p> <p>Не наносите шпатлевку непосредственно на реактивные грунтовки или</p>				

# Технический паспорт POLYESTER FILLER WITH FIBERGLASS STYRENE REDUCE



однокомпонентный акрил и  
нитроцеллюлозные продукты.

Не смешивайте большее количество продукта, чем можно использовать в течение  
жизнеспособности.

Не превышайте количество отвердителя.

Избегайте попадания прямых солнечных лучей. Для обезжиривания используйте  
Sea-Line Cleaner.

## ПОСЛЕДУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ

После отверждения зашлифовать поверхность:

Общее шлифование P80-P120

Чистовое шлифование P120-P240

Полиэфирный наполнитель со стекловолокном и стиролом может быть покрыт:  
Прочие полиэфирные и эпоксидные шпатлевки

## ХРАНИЕНИЕ И ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### СРОК ГОДНОСТИ

Основа (компонент А) 12 месяцев с даты производства

Отвердитель (компонент В) 12 месяцев со с даты производства

### МЕСТО ХРАНЕНИЯ

Компоненты продукта следует хранить в плотно закрытой таре при температуре  
не выше 10-25 ° С, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей. Плотно  
закрыть емкость сразу после каждого использования. Хранить в сухом месте в  
закрытых банках до использования.

### УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

Пожалуйста, следуйте инструкциям по безопасности из Паспорта безопасности  
для опасных химических веществ и соблюдать законы о безопасности на рабочем  
месте. Общее правило - избегать контакта продукта с кожей и глазами. Когда  
продукт используется в небольших закрытых помещениях, вы должны обеспечить  
принудительную вентиляцию. Также рекомендуется защищать дыхательную  
систему, глаза и кожу. Особое внимание следует уделять противопожарной  
защите и взрывозащите. **Обратите внимание! Всегда соблюдайте все меры  
предосторожности, следуйте предупреждениям об охране здоровья и  
безопасности в Паспорте безопасности и этикетках на контейнерах.**

### ОТКАЗ ОТ

### ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Все данные в этом документе были подготовлены исключительно для  
информационных целей. Мы не несем ответственности за результаты действий  
пользователей, которые мы не можем контролировать. Пользователь несет  
ответственность за изготовление контрольного образца и определение  
пригодности продукта для конкретных индивидуальных применений. Компания  
Troton Sp. z o.o. не может нести ответственность за любой ущерб или упущенную  
выгоду, связанные с ненадлежащим использованием продуктов. Вся информация  
основана на опыте и тщательных многолетних лабораторных исследованиях.  
Наше лидерство на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества  
нашей продукции. Однако мы не несем ответственности за последствия о  
ненадлежащем использовании или хранении наших продуктов, или о  
последствиях использования наших продуктов каким-либо образом,  
противоречащим хорошим стандартам мастерства.

### ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Производство, контроль качества и реализация поставок соответствуют  
требованиям ISO 9001 и 14001.