

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО  
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ**

### Полиэфирная смола Для ламинатов

#### ПРОДУКТЫ

Полиэфирная конструкционная смола.  
Отвердитель (активатор) полиэфирной смолы – пероксид в растворе.

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полиэфирная смола для ручного ламинирования со стекломатом предназначена для ремонта значительных повреждений. Идеально подходит для ремонта автокузовов, кемпинг прицепов, лодок и яхт.

- ✓ Хорошая адгезия к металлам.
- ✓ Минимальная усадка.
- ✓ Высокая твердость и эластичность.
- ✓ Высокое качество шлифования

Цвет – светло-желтый, прозрачный.  
Степень глянца – глянец.

#### ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

V.O.C.= 395 [g/l]

Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/WE), которая для этой категории продуктов (кат. В/3) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 540 [г/л].

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Продукт обладает хорошей адгезией к различным поверхностям.  
Продукт можно наносить на различные поверхности:






- ✓ Сталь и Алюминий предварительно матированные и обезжиренные.

- ✓ Оцинкованная сталь предварительно матированная и обезжиренная.
- ✓ Прошлифованные стекло-полиэстровые ламинаты(GFK/GRP), полиэфирные шпаклевки, акриловые и эпоксидные грунтовки

Рекомендуем наждачную бумагу грануляции: P80÷P120.

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

## ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

	<p><b>Применение</b> для ремонта значительных повреждений: дыр и проржавевших частей кузова</p>						
	<table border="0"> <tr> <td><b>Пропорции смешивания</b></td> <td><b>По весу</b></td> </tr> <tr> <td>Смола</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Отвердитель</td> <td>4</td> </tr> </table> <p>Тщательно перемешать до получения однородной массы.</p>	<b>Пропорции смешивания</b>	<b>По весу</b>	Смола	100	Отвердитель	4
<b>Пропорции смешивания</b>	<b>По весу</b>						
Смола	100						
Отвердитель	4						
	<p><b>Толщина слоя</b> Стекломат можно наносить в несколько слоев мата</p> <p><b>Время гелеобразования</b> Около 19-20 мин при 20°C</p>						
	<p><b>Время отверждения</b> 35÷45 мин при 20°C.</p> <p>Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения</p>						
	<p><b>Шлифование</b> - черновое по сухому P 80-120</p>						

- приготовить соответствующий кусок стекломата больший от ремонтируемого места на ок 2 см
- на очищенное место кистью нанести смолу, смешанную с отвердителем
- наложить стекломату, прижать и пропитать смолой при помощи кисти, можно наложить несколько слоев маты
- подождать ок 40 мин после чего поверхность ламината можно обрабатывать механически или выровнять при помощи полиэфирной шпаклевки
- минимальная температура нанесения +10°C

Внимание: Не выливать оставшейся, перемешанной с отвердителем смолы обратно в банку.

### ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ

На полиэфирные ламинаты можно наносить:

- ✓ 2-компонентные эпоксидные грунты.
- ✓ 2-компонентные акриловые грунты.
- ✓ 2-компонентные полиэфирные шпатлевки.
- ✓ 2-компонентные полиэфирные пневмораспыляемые шпатлевки.
- ✓ 2-компонентные эпоксидные шпатлевки.

### ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

- ✓
- ✓ **Не превышать рекомендуемых доз отвердителя!**
- ✓ Во время работы с продуктами 2К применяйте исправные средства индивидуальной защиты. Следует беречь глаза и дыхательные пути.
- ✓ Помещения должны хорошо проветриваться.
- ✓ Покрасочных пистолеты и инструменты следует мыть сразу после применения.

*Примечание: В целях безопасности следует поступать согласно данным, содержащимся в Паспорте Безопасности опасного вещества для данного изделия.*

### ХРАНЕНИЕ

Компоненты продукта следует хранить в плотно закрытых емкостях, в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.

Примечание:

1. После применения, емкость с продуктом следует немедленно закрыть!
2. Беречь отвердитель от перегрева!

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ**

Полиэфирная смола – 12 месяцев от даты производства.

Технический паспорт является описанием наших продуктов и руководством по их применению. Вся информация содержащаяся в документе основывается на тщательных лабораторных исследованиях, многолетнем опыте изготовителя и действующем законодательстве ЕС.

Перед применением продукта Пользователь обязан ознакомиться со всеми соответствующими документами и инструкциями по применению продукта (Паспорт Безопасности (MSDS), Технический Паспорт (TDS) и др). Ответственность за безопасность применения продукта согласно внутренним требованиям норм и регламентов по безопасности полностью лежит на пользователе.

Любое лицо, использующее данный продукт в определенных целях, отличных от указанных в технической документации, без предварительного получения от производителя письменного подтверждения соответствия продукта предполагаемым целям, делает это на свой страх и риск.

Производитель не гарантирует полноту и достоверность предоставленной информации. Все рекомендации или заявления, содержащиеся в документации продукта являются максимально верными, насколько это может быть нам известно. Знания пользователя, качество или состояние поверхности, на которую наносится продукт, также как и многие другие факторы, влияющие на применение продукта и конечный результат, находятся вне нашего контроля. Таким образом, мы не несем какой-либо ответственности за выполнение продуктом своих прямых функций, а также за любой ущерб или вред, возникший в результате применения продукта. Информация, содержащаяся в данной Технической Инструкции, может время от времени обновляться в свете новых опытных данных и наших принципов непрерывного совершенствования.

ООО «TROTON» г. Зомброво. Польша