

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО  
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ**

### **SUPER-T**

Лёгкая полиэфирная шпатлёвка

#### **ПРОДУКТ**

**SUPER-T – Очень лёгкая полиэфирная шпатлёвка.**  
Отвердитель для полиэфирной шпатлёвки.

#### **ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Высококачественная лёгкая полиэфирная шпатлёвка для кузовного ремонта.

- ✓ Можно шлифовать через 10 минут после нанесения
- ✓ Не забивает абразива.
- ✓ Очень лёгкий процесс нанесения и обработки.
- ✓ Не требует дополнительного покрытия доводочной шпатлёвкой.

Цвет – бежевый.

Степень глянца – матовая.

Плотность - 1,09 (+/- 0,03) kg/l.

#### **СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ**

VOC для смеси = 80 [g/l]

Продукт соответствует требованиям директивы Евросоюза (2004/42/WE), которая для этой категории продуктов (кат.В/2) определяет граничные значения содержания летучих составляющих на уровне 250 [г/л].


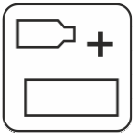

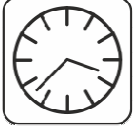

#### **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ**

Шпатлевка обладает хорошей адгезией к различным поверхностям, ее можно наносить на:

- ✓ 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 наждачную бумагу P80÷P180.

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

**PROCES APLIKACJI**

	<p><b>Применение</b> Очень лёгкая наполняющая полиэфирная шпатлёвка для кузовного ремонта.</p>								
	<table border="0"> <tr> <td><b>Пропорции</b></td> <td><b>вес</b></td> </tr> <tr> <td><b>смешивания:</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>шпатлёвка</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>отвердитель</td> <td>2</td> </tr> </table> <p>Компоненты мешать до момента получения однородного цвета. Перемешивать аккуратно, чтобы избежать образования воздушных пузырьков.</p>	<b>Пропорции</b>	<b>вес</b>	<b>смешивания:</b>		шпатлёвка	100	отвердитель	2
<b>Пропорции</b>	<b>вес</b>								
<b>смешивания:</b>									
шпатлёвка	100								
отвердитель	2								
	<p><b>Толщина слоя</b> Шпатлевку можно наносить в несколько слоев. Каждый слой должен затвердеть. Не превышать общей толщины слоя - 3 мм.</p> <p><b>Жизнеспособность смеси</b> 4-6 мин при 20°C.</p>								
	<p><b>Время отверждения</b> 10÷20 минут при 20°C.</p> <p>Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.</p>								
	<p><b>Шлифование:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- черновое (на сухо): P100 - P180</li> <li>- отделочное (на сухо): P180 – P280</li> </ul>								

**ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ**

На шпатлевку можно наносить:

- ✓ 2-компонентную полиэфирную шпатлевку
- ✓ 2-компонентную пневмораспыляемую полиэфирную шпатлевку
- ✓ 2-компонентные акриловые грунты
- ✓ 2-компонентные эпоксидные грунты

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- ✓ Чрезмерное количество отвердителя может привести к белесоватости ЛКП.
- ✓ 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 для данного продукта.

**СПОСОБ ХРАНЕНИЯ**

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.

**Примечание:**

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

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ**

SUPER-T полиэфирная шпатлёвка – 12 месяцев от даты производства.

Отвердитель для полиэфирной шпатлевки- 18 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