



## 509 SOLID PROFESSIONAL LINE ALU PLUS

Наполняющая полиэфирная шпатлевка с алюминием

Артикул товара:

**509.0101** SOLID PROFESSIONAL LINE ALU PLUS (1000 гр)

**509.0505** SOLID PROFESSIONAL LINE ALU PLUS (1500 гр)

### КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА:

Шпатлевка полиэфирная **ALU PLUS**

Отвердитель для полиэфирной шпатлевки

### ХАРАКТЕРИСТИКА:

Универсальная шпатлевка с алюминиевым наполнителем. Именно из-за присутствия алюминиевой пудры, шпатлевка имеет коэффициент температурного расширения, близкий к показателю металла. Это дает ей возможность, многократно выдерживать циклы нагрева и охлаждения без риска отслоения и растрескивания.

Характеризуется повышенной высокотемпературной устойчивостью, механической прочностью и минимальной усадкой. Легко обрабатывается, не забивает абразив, имеет адгезию ко всем поверхностям, в том числе и оцинкованным. Предназначена для ремонта деталей, подвергающихся воздействию высоких температур и механических нагрузок.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Рекомендуется для кузовного ремонта элементов, подверженных перепадам температур, такие как, капот, багажник, крыша автомобиля.

- хорошая теплопроводимость.
- хорошая адгезия к различным видам металла.
- очень легко шлифуется, не забивая абразив.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Продукт обладает очень хорошей адгезией к поверхностям различного рода. Можно наносить на:

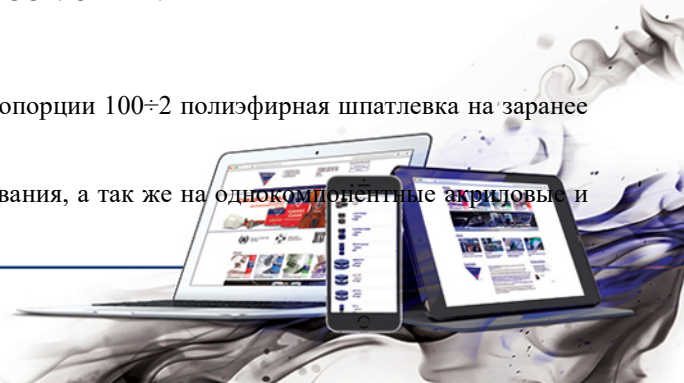
- сталь, алюминий;
- поверхности из стеклопластиков;
- отшлифованное ремонтное и заводское покрытие;
- деревянные поверхности

Перед нанесением поверхность обработать абразивом P80-P120, периферийные участки обработать абразивом P150-P220, затем тщательно обезжирить очистителем силикона **SOLID SILICON CLEANER**

### НАНЕСЕНИЕ:

Наносится шпателем предварительно смешанная с отвердителем в пропорции 100÷2 полиэфирная шпатлевка на заранее подготовленные участки ремонтируемой поверхности.











Запрещено наносить шпатлевку непосредственно на реактивные основания, а так же на однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные поверхности (термопластичные покрытия)..



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Срок хранения: 24 месяцев с момента изготовления  
 Плотность 1,77 кг/л  
 Цвет: серый, степень блеска: матовый  
 УОС для смеси = 115 [г/л]  
 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].

## ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

 <p>Подготовка поверхности</p>	<p>Поверхность перед нанесением обработать абразивом P80-P120, периферийные участки обработать P150-P220.                  На термопластичные покрытия предварительно нанести грунт <b>SOLID EPOXY PRIMER</b>, высушить и обработать абразивом P220.</p>	
 <p>Очистка поверхности</p>	<p>Подготовленную поверхность обработать очистителем силикона <b>SOLID SILICON CLEANER</b></p>	
 <p>Пропорции смешивания</p>	<p><b>ALU PLUS</b>                  Отвердитель для полиэфирной шпатлевки</p>	<p>По весу:                  100                  2</p>
 <p>Перемешивание</p>	<p>Компоненты перемешать до получения однородной смеси.</p>	
 <p>Время нанесения</p>	<p>Наносить шпателем. Время нанесения после смешивания с отвердителем – около 5-6 минут при 20°C.</p>	
 <p>Сушка</p>	<p>До 20 минут при 20°C                  Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.</p>	
 <p>ИК сушка короткие волны 60°C на поверхности</p>	<p>5-10 минут</p>	
 <p>Шлифование</p>	<p>Сухое шлифование P80-P220</p>	
 <p>Техника безопасности</p>	<p>Во время работы с полиэфирными шпатлевками необходимо использовать исправные средства индивидуальной защиты. Следует защищать глаза и дыхательные пути.                  Помещения должны хорошо проветриваться.                  Инструмент следует очищать сразу же после окончания работы.</p>	
 <p>Примечания</p>	<p>Запрещено превышать рекомендуемые пропорции отвердителя!                  Минимальная температура, при которой можно наносить продукт 10°C                  После каждого использования контейнеры с материалом необходимо плотно закрыть. Отвердитель беречь от перегрева.</p>	

