



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

 Подготовка поверхности	Поверхность перед нанесением обработать абразивом P80-P120, периферийные участки обработать P150-P220. На термопластичные покрытия предварительно нанести грунт SOLID EPOXY PRIMER , высушить и обработать абразивом P220.	
 Очистка поверхности	Подготовленную поверхность обработать очистителем силикона SOLID SILICON CLEANER	
 Пропорции смешивания	ALU PLUS Отвердитель для полиэфирной шпатлевки	По весу: 100 2
 Перемешивание	Компоненты перемешать до получения однородной смеси.	
 Время нанесения	Наносить шпателем. Время нанесения после смешивания с отвердителем – около 5-6 минут при 20°C.	
 Сушка	До 20 минут при 20°C Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.	
 ИК сушка короткие волны 60°C на поверхности	5-10 минут	
 Шлифование	Сухое шлифование P80-P220	
 Техника безопасности	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.	
 Примечания	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.	

