



507 SOLID PROFESSIONAL LINE LIGHT PUTTY ZINC

Облегченная шпатлёвка

Артикул: **507.7560** SOLID PROFESSIONAL LINE LIGHT PUTTY ZINC (560 мл)
507.7100 SOLID PROFESSIONAL LINE LIGHT PUTTY ZINC (1000 мл)

КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА

Шпатлевка **LIGHT PUTTY ZINC**

Отвердитель для полиэфирной шпатлевки

ОПИСАНИЕ

Полиэфирная облегченная шпатлевка **LIGHT PUTTY ZINC** является универсальным в применении продуктом, имеет комфортную консистенцию и очень легко обрабатывается. Рекомендуется в качестве основной шпатлевки для больших площадей ремонта.

В результате применения полиэфирной смолы нового поколения, шпатлевка **LIGHT PUTTY ZINC** может применяться практически на всех видах поверхностях и существующих заводских подложках, за исключением термопластичных покрытий.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

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

- сталь;
- алюминий;
- оцинкованные поверхности;
- поверхности из стеклопластиков;
- отшлифованное заводское покрытие;
- отшлифованное ремонтное покрытие.
- отшлифованные двухкомпонентные грунты
- 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÷2-3 полиэфирная шпатлевка на заранее подготовленные участки ремонтируемой поверхности. Запрещено наносить шпатлевку непосредственно на реактивные основания, а также на однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные поверхности (термопластичные покрытия). В случаях если ремонтный участок является термопластичным покрытием на него предварительно должен быть нанесен грунт **SOLID EPOXI PRIMER**, высушен и обработан абразивом P220.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Срок хранения: 24 месяца с момента изготовления

www.solid-auto.ru



Плотность 0,95-1,05 г/л

Цвет: бежевый

VOC для смеси = <250 g/l

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

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

 Подготовка поверхности	Поверхности перед нанесением обработать абразивом Р80-на нешероховатых участках обработать Р150-Р220. На термопластичные покрытия предварительно нанести грунт SOLID EPOXI PRIMER , высушить и обработать абразивом Р220.	
 Очистка поверхности	Подготовленную поверхность обработать очистителем силикона SOLID SILICON CLEANER	
 Пропорции смешивания	LIGHT PUTTY ZINC Отвердитель для полиэфирной шпатлевки	По весу: 100 2-3
 Перемешивание	Компоненты перемешать до получения однородной смеси.	
 Время нанесения	Наносить шпателем. Время нанесения после смешивания с отвердителем – около 3-5 минут при 20°C.	
 Сушка	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 Р80-Р220	
 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.	

