



508 SOLID PROFESSIONAL LINE SOFT ZINC

Наполнительная среднезернистая шпатлёвка

Артикул: **508.8500** SOLID PROFESSIONAL LINE SOFT ZINC (500 гр)
508.8100 SOLID PROFESSIONAL LINE SOFT ZINC (1000 гр)
508.8150 SOLID PROFESSIONAL LINE SOFT ZINC (1500 гр)
508.8180 SOLID PROFESSIONAL LINE SOFT ZINC (1800 гр)

КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА

Шпатлевка **SOFT ZINC**

Отвердитель для полиэфирной шпатлевки

ОПИСАНИЕ

Полиэфирная среднезернистая шпатлевка **SOFT ZINC** является универсальным в применении продуктом, легко шлифуется и комфортна в нанесении. Одной из особенностей, является отличная адгезия к оцинкованным поверхностям. Рекомендуются в качестве основной шпатлевки. Обладает высокой прочностью и хорошей наполняющей способностью.

Цвет желтый.

В результате применения высококачественной универсальной полиэфирной смолы шпатлевка **SOFT 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**

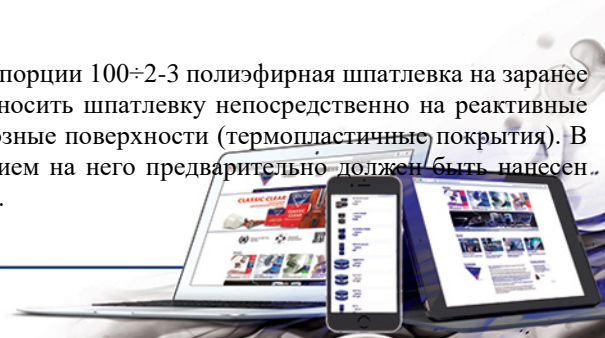
НАНЕСЕНИЕ

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:

www.solid-auto.ru

техническая информация













Срок хранения: 24 месяца с момента изготовления
 Плотность: 1,8 г/л
 Цвет: бежевый, степень блеска: матовый
 VOC для смеси = <250 [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].

техническая информация

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 SOLID EPOXI PRIMER, высушить и обработать абразивом P220.</p>	
 <p>Очистка поверхности</p>	<p>Подготовленную поверхность обработать очистителем силикона SOLID SILICON CLEANER</p>	
 <p>Пропорции смешивания</p>	<p>SOFT ZINC Отвердитель для полиэфирной шпатлевки</p>	<p>По весу: 100 2-3</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 3-5 минут при 20°C.</p>	
 <p>Сушка</p>	<p>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>	

