



506 SOLID PROFESSIONAL LINE NIVELIR PUTTY ZINC

Самовыравнивающаяся облегченная шпатлёвка

Артикул: **506.6560** SOLID PROFESSIONAL LINE NIVELIR PUTTY ZINC (560 мл)
506.6100 SOLID PROFESSIONAL LINE NIVELIR PUTTY ZINC (1000 мл)

КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА

Шпатлевка **NIVELIR PUTTY ZINC**

Отвердитель для полиэфирной шпатлевки

ОПИСАНИЕ

Полиэфирная самовыравнивающаяся шпатлевка **NIVELIR PUTTY ZINC** является универсальным в применении продуктом, очень легко обрабатывается и комфортна в нанесении. Рекомендуется в качестве основной шпатлевки для ремонта труднодоступных мест.

В результате применения полиэфирной смолы нового поколения, шпатлевка **NIVELIR 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.

РЕКОМЕНДАЦИИ







Смешивание такого типа шпатлевок с отвердителем, желательно производить на палитре.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Срок хранения: 24 месяца с момента изготовления
 Плотность 0,9-1,01 г/л
 Цвет: бежевый.
 VOC для смеси = <250 [г/л]
 Продукт соответствует требованиям директивы Евросоюза (2004/42/WE), которая для этой категории продуктов (кат. B/2)^{III} определяет граничные значения содержания летучих составляющих на уровне 250 [г/л].

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

 <p>Подготовка поверхности</p>	<p>Поверхность перед нанесением обработать абразивом P120-P180, 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>NIVELIR PUTTY 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>15-20 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 P150-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>	

