**SOLID FULL**

Наполнительная среднезернистая шпатлёвка

Артикул: 311.0210 SOLID FULL (210 гр) 311.0500 (500 гр) 311.1000 (1000 гр) 311.1800 (1800 гр) 311.4500 (4500 гр)

**КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА**

Шпатлевка **FULL**

Отвердитель для полиэфирной шпатлевки

**ОПИСАНИЕ**

Полиэфирная среднезернистая шпатлевка **FULL** является универсальным в применении продуктом, легко шлифуется и комфортна в нанесении. Рекомендуется в качестве основной шпатлевки. Обладает высокой прочностью и хорошей наполняющей способностью.

В результате применения высококачественной универсальной полиэфирной смолы шпатлевка **FULL** 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 и оцинкованные поверхности;

-поверхности из стеклопластиков;

-отшлифованное заводское покрытие;

-отшлифованное ремонтное покрытие.

-отшлифованные двухкомпонентные грунты

-деревянные поверхности

Перед нанесением поверхность обработать абразивом Р80-Р120, периферийные участки обработать абразивом Р150-Р220, 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 так же 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 Р220.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Срок хранения: 12 месяцев с момента изготовления

Плотность 1,9 кг/л

Цвет: бежевый, степень блеска: матовый

VOC для смеси = <250 [g/l]

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

**ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Подготовка поверхности | Поверхность перед нанесением обработать абразивом Р80-Р120, периферийные участки 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 | **FULL**  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 20⁰С. | |
| Сушка | 16-30 минут при 20⁰С  Температура ниже 20⁰С значительно увеличивает время отверждения. | |
| ИК сушка короткие волны 60⁰С 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 10⁰С  После каждого использования контейнеры с материалом необходимо плотно закрыть. Отвердитель беречь от перегревания. | |