**SOLID LEICHT**

Легкая наполняющая полиэфирная шпатлевка

Артикул товара: 310.1000.T (1000 гр)

# КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА:

Шпатлевка полиэфирная LEICHT

Отвердитель для полиэфирной шпатлевки

**ХАРАКТЕРИСТИКА:**

Двухкомпонентная легкая наполняющая полиэфирная шпатлевка для кузовного ремонта.

* Легко перемешивается и наносится.
* Легко шлифуется, образуя гладкую поверхность без пор.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:**

Применяется для выравнивания глубоких вмятин, при ремонте больших поверхностей. Может быть использована на все виды металлических поверхностей, однако оцинкованные и алюминиевые детали должны быть предварительно загрунтованы грунтом на эпоксидной основе.

# ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

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

-сталь;

-поверхности из стеклопластиков;

-отшлифованное ремонтное и заводское покрытие;

-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 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: 12 месяцев с момента изготовления

Плотность 1,27 кг/л

Цвет: бежевый, степень блеска: матовый

VOC для смеси = 115 [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 | SOLID LEICHTОтвердитель для полиэфирной шпатлевки | По весу:1002 |
| Перемешивание | Компоненты перемешать до получения однородной смеси. |
|  Время нанесения | Наносить шпателем. Время нанесения после смешивания с отвердителем – около 5-6 минут при 20⁰С. |
|  Сушка | До 20 минут при 20⁰СТемпература 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 10⁰СПосле каждого использования контейнеры с материалом необходимо плотно закрыть. Отвердитель беречь от перегревания. |