



SOLID LEICHT

Легкая наполняющая полиэфирная шпатлевка

Артикул товара: 310.1000 (1000 мл)

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 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 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: 24 месяцев с момента изготовления

Плотность 1,27 кг/л

Цвет: бежевый, степень блеска: матовый

VOC для смеси = 115 [г/л]

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 P80-P120, периферийные участки обработать P150-P220. На термопластичные покрытия предварительно нанести грунт SOLID EPOXI PRIMER , высушить и обработать абразивом P220.	
Очистка поверхности	Подготовленную поверхность обработать очистителем силикона SOLID SILICON CLEANER	
Пропорции смешивания	SOLID LEICHT Отвердитель для полиэфирной шпатлевки	По весу: 100 2
Перемешивание	Компоненты перемешать до получения однородной смеси.	
Время нанесения	Наносить шпателем. Время нанесения после смешивания с отвердителем – около 5-6 минут при 20°C.	
Сушка	До 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 P80-P220	
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 перегревания.	

