ШПАТЛЕВКИ



GLAS

Наполнительная полиэфирная шпатлевка, усиленная стекловолокном

АРТИКУЛ	BEC	КОЛ-ВО В КОРОБКЕ
316.0500	500 г	24
316.1000	1000 г	12
316.1700	1700 г	12

КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА

Шпатлевка полиэфирная GLAS Отвердитель для полиэфирной шпатлевки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность продукта – 1,69 г/см3 Цвет – зеленый

FEIN

Доводочная мелкозернистая полиэфирная шпатлевка

АРТИКУЛ	BEC	КОЛ-ВО В КОРОБКЕ
314.0500	500 г	18
314.1000	1000 г	10
314.1500	1500 г	10

КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА

Шпатлевка полиэфирная FEIN Отвердитель для полиэфирной шпатлевки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность продукта – 1,87 г/см3 Цвет – белый











20-30 минут



SOLID

FEIN

100 частей. Отвердитель – 2-3%.



Наносить





20-30 минут

ХАРАКТЕРИСТИКА

Отличается очень высокой механической прочностью и виброустойчивостью, вследствие чего рекомендуется к применению на начальном этапе шпатлевания. Служит для заполнения глубоких неровностей, а также усиливает растянутый после кузовного ремонта металл. Также предназначена для ремонта участков сквозной коррозии легковых и грузовых автомобилей, автобусов.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Перед нанесением поверхность обработать абразивом Р80-Р120, периферийные участки обработать абразивом P150-P220, затем тщательно обезжирить очистителем силикона SOLID SILICON CLEANER.

Наносится шпателем предварительно смешаная с отвердителем в пропорции 100:2-5 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 EPOXY PRIMER, высушен и обработан абразивом P220.

ХАРАКТЕРИСТИКА

Доводочная мелкозернистая полиэфирная шпатлевка. Легка в нанесении. Позволяет заполнить мелкие поры, небольшие неровности, царапины и шлифовальные риски.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Учитывая кремовую консистенцию шпатлевки, ее используют для окончательного выравнивания поверхностей. С одной стороны, служит заполнителем мелких видимых пор и неровностей на наполнительной шпатлевке, с другой стороны — ею можно легко исправить мелкие царапины и повреждения на покровной эмали кузова.

Продукт обладает очень хорошей адгезией к поверхностям различного рода.

Можно наносить на:

- сталь;
- алюминий;
- поверхности из стеклопластиков;
- отшлифованное заводское покрытие;
- отшлифованное ремонтное покрытие.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Перед нанесением поверхность обработать абразивом Р80-Р120, периферийные участки обработать абразивом P150-P220, затем тщательно обезжирить очистителем силикона SOLID SILICON CLEANER.

Наносится шпателем предварительно смешаная с отвердителем в пропорции 100:2-5 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 EPOXY PRIMER, высушен и обработан абразивом P220.