

FULL

Наполнительная среднезернистая полиэфирная шпатлевка



Артикул	Вес	Кол-во в коробке
311.0210	210 г	24
311.0500	500 г	24
311.1000	1000 г	12
311.1800	1800 г	10
311.4500	4500 г	1

КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА

Шпатлевка полиэфирная FULL
Отвердитель для полиэфирной шпатлевки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность продукта – 1,90 г/см³
Цвет – бежевый

SOFT

Наполнительная среднезернистая полиэфирная шпатлевка



Артикул	Вес	Кол-во в коробке
312.2.1000	1000 г	10
312.2.1800	1800 г	10

КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА

Шпатлевка полиэфирная SOFT
Отвердитель для полиэфирной шпатлевки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность продукта – 1,90 г/см³
Цвет – светло-бежевый



P80-P120



FULL –
100 частей.
Отвердитель
– 2-3%.



Наносить
шпателем



20°C –
5 минут



20°C –
20-30 минут



P80-P120



SOFT –
100 частей.
Отвердитель
– 2-3%.



Наносить
шпателем



20°C –
5 минут



20°C –
20-30 минут

ХАРАКТЕРИСТИКА

Характеризуется высокой наполнительной способностью, практически не образует пор на ремонтируемой поверхности. Легка в обработке, что ускоряет процесс ее шлифования.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Применяется как основной материал при заполнении мелких и средних неровностей ремонтируемой поверхности. В случае исправления больших неровностей может накладываться на шпатлевку GLAS.

Продукт обладает очень хорошей адгезией к поверхностям различного рода.

Можно наносить на:

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

Может быть использована на все виды металлических поверхностей, однако оцинкованные и алюминиевые детали должны быть предварительно загрунтованы антикоррозионным грунтом на эпоксидной основе. Для достижения наилучшего качества ремонтируемой поверхности рекомендуется поверх нее использовать мелкозернистую доводочную шпатлевку FEIN.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Перед нанесением поверхность обработать абразивом P80-P120, периферийные участки обработать абразивом P150-P220, затем тщательно обезжирить очистителем силикона SOLID SILICON CLEANER.

Наносится шпателем предварительно смешанная 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

Характеризуется очень высокой наполнительной способностью, не образует пор на ремонтируемой поверхности. Чрезвычайно легка в обработке, что существенно ускоряет процесс ее шлифования. Оптимальная вязкость способствует получению равномерной и эластичной поверхности, обеспечивает плавный переход, без сколов между зоной шпатлевания и металлом.

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. Может применяться для улучшения адгезии при нанесении на не шлифованную шпатлевку со стекловолокном GLAS, а также обладает свойством «затекания» в поры, оставленные в нанесенном слое стекловолокна. Может использоваться для лепки ребер жесткости.

Можно наносить на:

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

Может быть использована на все виды металлических поверхностей, однако оцинкованные и алюминиевые детали должны быть предварительно загрунтованы антикоррозионным грунтом на эпоксидной основе. Для достижения наилучшего качества ремонтируемой поверхности рекомендуется поверх нее использовать мелкозернистую доводочную шпатлевку FEIN.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Перед нанесением поверхность обработать абразивом P80-P120, периферийные участки обработать абразивом P150-P220, затем тщательно обезжирить очистителем силикона SOLID SILICON CLEANER.

Наносится шпателем предварительно смешанная 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.