

# Техническая спецификация

## Полиэфирная шпатлевка со стекловолокном

### JETA FIBER

#### арт. 5546

Полиэфирная двухкомпонентная шпатлевка с наполнителем в виде стекловолокна. Обладает высокой механической прочностью, отличной адгезией к различным типам поверхности. Может применяться для первичного шпатлевания глубоких повреждений, небольших сквозных отверстий, проржавевших и ослабленных частей кузова. Рекомендуется использовать на жестких кузовных элементах.

Компоненты: А - Шпатлевка Jeta Fiber; В - Отвердитель для полиэфирной шпатлевки.

|               |                         |
|---------------|-------------------------|
| Плотность     | 1,82 (+/- 0,03) кг/л    |
| ВОС для смеси | 46 г/л ( Макс. 250 г/л) |
| Цвет          | Серо-зеленый            |
| Фасовка       | 0.25/0.5/1/1.8/4 кг     |



#### ОСНОВАНИЯ ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

**ВНИМАНИЕ!** Запрещено наносить шпатлевку непосредственно на реактивные, однокомпонентные акриловые грунты, нитроцеллюлозные материалы. Так же запрещено наносить на термопластичные покрытия.

|   |   |
|---|---|
| Полиэфирные ламинаты                          | Обезжирить, отшлифовать (P80 - P120), повторно обезжирить         |
| Сталь, оцинкованная сталь                     | Обезжирить, отшлифовать (P80 - P120), повторно обезжирить         |
| Алюминий                                      | Обезжирить, обработать шлифовальным войлоком, повторно обезжирить |
| Акриловые, эпоксидные двухкомпонентные грунты | Обезжирить, отшлифовать (P220 – P280), повторно обезжирить        |
| Старое лакокрасочное покрытие                 | Обезжирить, отшлифовать (P220 – P280), повторно обезжирить        |



#### УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Минимальная температура нанесения +10°C. Рекомендованная температура нанесения +20°C. Не рекомендуется наносить при температуре свыше +30°C.



#### ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

**Внимание!** Не превышать количество отвердителя. Перед нанесением на поверхность компоненты тщательно перемешать до получения однородного цвета. Избегать образования пузырьков воздуха при перемешивании.

|             | По весу |
|-------------|---------|
| Компонент А | 100     |
| Компонент В | 2-3     |



#### ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ СМЕСИ

4-6 минут при +20°C.

Вся приведенная информация основывается на результатах лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет за собой право изменения и улучшения качества продуктов. Производитель не несет ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта после несоответствующего хранения или продукта с истекшим сроком годности.



## НАНЕСЕНИЕ

Наносить шпателем. Максимальная толщина слоя – 2мм. Максимальная общая толщина – 5 мм.



## ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ

Внимание! Перед началом высокотемпературной сушки необходимо сделать выдержку не менее 5 минут. Не допускать нагрева поверхности до температуры свыше +60°C. При температуре ниже +20°C время отверждения значительно увеличивается.

|             |             |
|-------------|-------------|
| 20°C        | 25-30 минут |
| 60°C        | 10 минут    |
| ИК сушка КВ | 10 минут    |



## ОБРАБОТКА

Ручная или машинная шлифовка с применением абразива Р80-180. Для получения корректной поверхности, на шпатлевку со стекловолокном следует нанести слой универсальной полиэфирной шпатлевки и доработать абразивом.



## ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ

|                                   |
|-----------------------------------|
| Полиэфирная шпатлевка             |
| Полиэфирная распыляемая шпатлевка |
| Акриловые и эпоксидные грунты     |



## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Очистку инструмента производить непосредственно после нанесения шпаклевки. Использовать растворитель.



## БЕЗОПАСНОСТЬ

Во время работы следует использовать исправные средства индивидуальной защиты. Предохранять глаза, руки и дыхательные пути. Помещения должны быть хорошо вентилируемые. В целях безопасности следует всегда действовать согласно с данными, содержащимися в Паспорте Безопасности для данного продукта.



## ХРАНЕНИЕ

Компоненты продукта необходимо хранить в плотно закрытой таре, в сухом и прохладном помещении, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей. После каждого использования тару необходимо немедленно закрыть. Отвердитель беречь от перегрева.



## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Полиэфирная шпатлевка - 18 месяцев от даты производства, в нераспечатанной заводской упаковке.  
Отвердитель для полиэфирной шпатлевки – 18 месяцев от даты производства, в нераспечатанной заводской упаковке.

Вся приведенная информация основывается на результатах лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет за собой право изменения и улучшения качества продуктов. Производитель не несет ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта после несоответствующего хранения или продукта с истекшим сроком годности.