

## **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

# **СТЕКЛОВОЛОКОННАЯ ШПАТЛЕВКА FBR**

### **ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Двухкомпонентная полиэфирная шпаклевка, армированная специальным стекловолокном, обеспечивающая превосходную механическую стойкость изделия. Рекомендуется для заполнения больших вмятин и дыр в транспортных средствах, фургонах и прицепах, а также для укрепления участков, ослабленных коррозией или ржавчиной.

### **ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА**

- Отличная адгезия ко всем металлическим поверхностям.
- Отличные изоляционные свойства.
- Высокая устойчивость к растрескиванию
- Низкая усадка
- Отличные заполняющие свойства.
- Быстрое отверждение.
- Отличная механическая стойкость.
- Хорошая обрабатываемость.

### **РЕКОМЕНДУЕМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

Двухкомпонентная полиэфирная стекловолоконная шпаклевка применяется для заделки трещин, небольших отверстий и проржавевших участков. Подходит для ремонта автомобилей, транспортных средств, машиностроения и лодок.

Ее также можно наносить на голую сталь, оцинкованную сталь, алюминий и правильно подготовленные старые покрытия в хорошем состоянии.

## Поверхности



- Оригинальные покрытия ЛКП
- Голый металл, Сталь
- Алюминий, Гальваника
- Наполнители из стекловолокна
- Катафорезный грунт
- Полиэфирные шпатлевки
- Эпоксидный грунт



## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Для достижения наилучших результатов необходима хорошая подготовка. Тщательно очистите поверхность мягким моющим средством и водой. Обезжирить поверхность с помощью медленного обезжиривателя Degreaser 130.

Отшлифовать поверхность:

Заводская краска: P180.

Голый металл (мягкая сталь): P80 - P180.

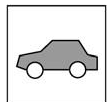
Сталь с алюминиевым и оцинкованным покрытием: отшлифовать P180, для лучшей адгезии нанести эпоксидный грунт.

Стеклопластик, SMC, стекловолокно, полиэстер. Наполнитель: отшлифованная P80 - P180.

Катафорезный грунт: P180.

### В качестве предварительной обработки

Перед шпатлеванием еще раз тщательно обезжирить и обеспылить поверхность



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

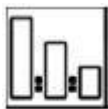
**Цвет:** зеленовато-серый

**Плотность:** 1,5-1,7 г/см<sup>3</sup>

**Содержание твердых веществ:** 80 ± 2%

**Вязкость, ISO 2884**                      260-280 поз.

**Внешний вид:** Вязкая паста.



**Пропорция смешивания(отвердитель):** 100:2 (по весу)

Разрешено добавлять от 1 до 3 % отвердителя.

## СМЕШИВАНИЕ/НАНЕСЕНИЕ

**Смешивание:** Смешайте шпаклевку с соответствующим отвердителем. Аккуратно перемешайте, чтобы не было пузырьков воздуха.

**Примечание:** - Время высыхания и жизнеспособность шпаклевки, смешанной с отвердителем, в значительной степени зависят от температуры и количества используемого отвердителя.

**Нанесение:** наносить тонким слоем. Для глубокого заполнения наносите в несколько тонких слоев (НЕ наносите толстым слоем). Подождите 20 минут между каждым слоем, не шлифуя.



**Жизнеспособность:** 4-6 минут после смешивания

**Срок годности:** 24 месяца в невскрытой упаковке



**Время сушки:** при 20°C

20 – 30 мин

при 60°C

5 мин.

ИК- сушка

10 мин. Расстояние 80 см от поверхности



Сухая шлифовка / абразив

P80 – P180

Окончательная шлифовка P180

Мокрая шлифовка

Не рекомендуется



**Окраска:** рекомендуем использовать грунты **Laser Paint. Wash Primer + Fondo, Epoxy Primer**

## УПАКОВКА

Материал	Артикул	Тара	Цвет
Шпатлевка FBP	<b>FBP-1</b>	1кг	зеленовато-серый
Шпатлевка FBP	<b>FBP-2</b>	2кг	зеленовато-серый
Шпатлевка FBP	<b>FBP-3</b>	4кг	зеленовато-серый

**ВАЖНО: ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.**

## **ХРАНЕНИЕ**

Избегайте мороза и чрезмерной жары.

Техническую информацию, содержащуюся в настоящем Техническом паспорте, следует понимать только как рекомендацию и ни в коем случае не обязывающую.

Все детали работы с нашей продукцией должны быть адаптированы к преобладающим местным условиям и используемым материалам.