

### ОПИСАНИЕ

FUTURA GLASS - легкая полиэфирная шпатлевка, армированная стекловолокном, предназначенная для ремонта несущих элементов конструкции автомобиля. Повышенная адгезия продукта и высокие защитные свойства предполагают его использование для заполнения и армирования подвергшихся коррозионному разрушению элементов конструкции. Шпатлевка обладает уникальными показателями удельного веса, пластичности и эластичности, непревзойденными потребительскими свойствами, такими как лёгкость нанесения и шлифования, гладкость поверхности, низкий весовой расход, сокращение технологического времени и расхода абразивных материалов по сравнению с другими производителями шпатлевок со стекловолокном, что позволяет позиционировать продукт как инновационный в развитии нового направления авторемонтных материалов.

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: Ненасыщенные полиэфирные смолы, стекловолокно и специальные добавки  
 Цвет: Светло-голубая  
 Удельный вес: 1,2 кг/л при 20°C  
 VOC: 6 г/л

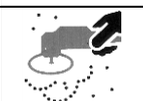
**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ** Отвердитель РВО

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

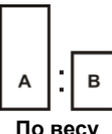
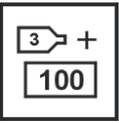
Может наноситься на чистую и гальванизированную сталь, алюминий, твёрдые полиэфирные стеклопластики (UP-GFK), грунтовок, специально предназначенные для применения с полиэфирными материалами. В случае, когда необходима особая прочность и защита наносите на эпоксидный грунт.  
 Не наносите на термопластичные покрытия и Wash-праймеры.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- 1 - Определить тип поверхности.
- 2 – Процесс обработки:

Процесс		Сталь	Алюминий	Гальваническая поверхность	Полиэстер UP-GFK
	P80	✓	✓	✓	✓
	P150	✓	✓	✓	✓
	DA93	✓	✓	✓	✓

## 1 – Смешивание и нанесение

Температура	Пропорции смешивания	Жизнеспособность смеси (минут)	Время сушки
	 По весу		
10°C	100:3	7'	30'
20°C		5,5'	20'
30°C		4'	15'

Инфракрасная лампа

<b>Время</b> 5 мин
<b>Расстояние</b> 80 см
<b>МАХ. температура</b> 80°C

## 2 – Шлифование

		 Орбитальная шлифмашинка	
<b>Начало</b>	↓	P150	P100
<b>Конец</b>			P180

### ЗАМЕЧАНИЯ

Не добавляйте больше отвердителя, чем определено техническим условием.  
Тщательно перемешайте.  
Изолируйте перед нанесением финишного покрытия.  
Полиэфирные шпатлевки не затвердевают при температуре ниже +5°C.

### ЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

Очистите шпатель с помощью нитро растворителя до затвердевания шпатлевки.

### БЕЗОПАСНОСТЬ

Смотрите инструкцию на банке. Для получения дополнительной информации обратитесь к листу безопасности SDS 002/EN.

### ХРАНЕНИЕ

Хранить продукт в проветриваемом помещении, избегать попадания прямых солнечных лучей. Хранить при температурах от +5С до +30С.

### ГАРАНТИЯ

В закрытой упаковке один год с даты изготовления.

### Примечание:

Futura Glass идеальная наполнительная шпатлевка для тюнинга авто в связи с небольшим удельным весом, благодаря этому незначительно увеличивается общий вес обрабатываемой детали.