



# FUTURA GLASS

**B6**VERSION: 121212  
Page: 1/2

## LIGHTWEIGHT FIBREGLASS PUTTY

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ

**FUTURA GLASS** - легкая полиэфирная шпатлевка, армированная стекловолокном для ремонта ослабленных мест с инновационной концепцией. Её можно наносить на те поверхности, для которых требуется максимальная прочность и адгезия.

Благодаря своей специальной рецептуре **FUTURA GLASS** представляет собой, гораздо более мягкую и гибкую шпатлевку, чем обычные шпатлевки с добавлением стекловолокна, что облегчает ее использование.

**FUTURA GLASS** соответствует европейскому законодательству об ограничении выбросов VOC. Главным преимуществом является тот факт, что её состав минимизирует появление пор, которые могут появиться после нанесения, поэтому экономит одну из стадий процесса ремонта по сравнению с другими стекло наполненными шпатлевками.

Отличное качество поверхности, легкость шлифования и сокращение времени техпроцесса - это аспекты, ранее не свойственные стекловолоконной шпатлевке; поэтому мы представляем вам **FUTURA GLASS** как начало новой концепции.

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Основа:</b>	Ненасыщенный полиэфир
<b>Цвет:</b>	Светло синий
<b>Удельный вес:</b>	1,2 kg/l at 20°C
<b>VOC:</b>	6 g/l                      Готовой смеси

### ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Отвердитель РВО

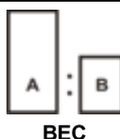
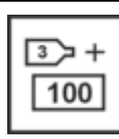
### ПОДХОДЯЩИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Её можно наносить на сталь, алюминий, оцинкованные и полиэфирные поверхности. Когда требуется максимальная защита, наносите на эпоксидный грунт. Не наносить на термопластичные покрытия и протравливающие грунты.

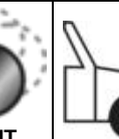
### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

PROCESS		Сталь	Алюминий	Оцинковка	Полиэстер UP-GFK
	P80	✓	✓	✓	✓
	P150	✓	✓	✓	✓
	DA93	✓	✓	✓	✓

### СМЕШИВАНИЕ

	 ВЕС		
10°C	100:3	7 мин	30 мин
20°C		5,5 мин	20 мин
30°C		4 мин	15 мин
			
		ВРЕМЯ	5 min
		ДИСТАНЦИЯ	80 cm
		МАКС. Т	80°C

### ШЛИФОВАНИЕ

		 ORBIT		
НАЧАЛО	↓	7 – 5 mm	P150	P100
КОНЕЦ		5 – 3 mm		P180

### ПРИМЕЧАНИЕ

Не добавляйте больше отвердителя чем необходимо. Смешивайте тщательно. Необходимо изолировать перед нанесением финишного покрытия. Полиэфирные материалы не отвердевают при температуре ниже +5°C.

### ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

Очистите шпатели чистящим разбавителем до того, как продукт затвердеет.

### БЕЗОПАСНОСТЬ

Следуйте инструкциям на этикетке продукта. Для получения дополнительной информации проверьте Паспорт безопасности. Соответствует Национальным нормативным положениям о безопасности и гигиене труда и захоронению отходов.

### ХРАНЕНИЕ

Храните продукт в проветриваемом месте вдали от прямого воздействия солнечного света. При температуре между +5°C и +30°C.

### ГАРАНТИЯ

В неоткрытой оригинальной упаковке один год с даты изготовления.

Для получения любой технической информации обращайтесь в нашу службу поддержки клиентов или в наш технический отдел. ROBERLO SA не несет никакой ответственности из-за неправильного использования продукта.

#### СОВЕТ:

Futura Glass идеально подходит для выполнения тюнинга, поскольку её низкий удельный вес не отягощает детали автомобиля.