



FUTURA GLASS

B6VERSION: 050127
Page: 1/2

LIGHTWEIGHT FIBERGLASS PUTTY

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 – ранее неизвестными в применении стеклонаполненных шпатлевок, 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
VOС:	6 г/л

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ Отвердитель РВО

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

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

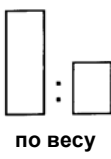
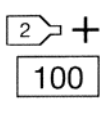

Не наносите на термопластичные покрытия и Wash-праймеры.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

1 - Определить тип поверхности. 2- Процесс обработки:

Процесс		Сталь	Алюмин.	Гальвонич.	Полиэстер UP-GFK
	P80	✓	✓	✓	✓
	P150	✓	✓	✓	✓
	DA93	✓	✓	✓	✓

1 – СМЕШИВАНИЕ

	 по весу		
10°C	100:3	7'	30'
20°C		5,5'	20'
30°C		4'	15'

2 – ОБРАБОТКА

		 орбит. машинка		
	↓	НАЧАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА	7 – 5 мм	P100
		ОКОНЧАТЕЛЬНО	5 – 3 мм	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 нитрорастворителя до затвердевания шпатлевки.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Смотрите инструкцию на банке. Для получения дополнительной информации обратитесь к листу безопасности SDS 112/EN.

ХРАНЕНИЕ

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

ГАРАНТИЯ

В закрытой упаковке один год со дня изготовления.