

FUTURA GLASS

B6

VERSION: 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 для заполнения и армирования подвергшихся коррозионному использование 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

VOC: 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		1	Сталь	Алюмин.	Гальвонич.	Полиэстер UP-GFK
(C)	P80		V	V	V	V
	P150		V	V	V	V
	DA93	ŧ	√	V	V	V

VERSION:050127 Page: 2/2

1-СМЕШИВАНИЕ

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

I	время
	5 мин
	расстояние
	80 см
	макс. темп.
	80°C

<u>z – udradu i na</u>					
		орбит. машинка	· ·	6	
-АПАРАН -АО РАН АХТОЗАЧ		7 — 5 мм	P150	P100	
ОКОНЧА- ТЕЛЬНО		5 – 3 мм		P180	

ЗАМЕЧАНИЯ

Не добавляйте больше отвердителя, чем определено техническим условием. Тщательно перемешайте.

2 **_ NEDAENTKA**

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 $+5^{0}$ C до $+30^{0}$ C.

ГАРАНТИЯ

В закрытой упаковке один год со дня изготовления.