



GLOBAL REFINISH SYSTEM



Сентябрь 2010

# УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЕВКА GALVAPLAST 77 A656

Шпатлевка GALVAPLAST 77  
Пероксидный отвердитель

A656  
A665

1,5 кг.  
50 гр.

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**Galvoplast 77 A656** – полиэфирная шпатлевка светло-серого цвета обладающая отличной адгезией на различных типах поверхностей, включая гальванизированную сталь, цинк, нержавеющую сталь, алюминий и стеклопластик. Может с легкостью применяться как на горизонтальных, так и на вертикальных поверхностях. Очень простая в использовании, ровно наносится, быстро сохнет, твердая и легкая в шлифовании. Galvoplast 77 это простой и универсальный продукт.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



Для очистки поверхности, используйте соответствующий очиститель из ассортимента PPG. Подробнее смотрите в руководстве по применению очистителей PPG.

	ТИП ПОВЕРХНОСТИ	ОБЕЗЖИРИТЬ	ШЛИФОВАТЬ
	Сталь, нержавеющая сталь, чугун.	D845	P80-120
	Гальванизированная сталь. Алюминий и сплавы.		P180-280
	О.Е.М.покрытие. Стеклопластик.		P240-320
	Оцинкованное покрытие.		Красный Scotch-Brite™

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ И УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ ПРОДУКТА

	% ОТВЕРДИТЕЛЯ	1,5 – 2,5 %
	ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ПРИ 20°C	5 – 10 минут
	СУШКА ПРИ: 20°C IR-средние волны	20 – 30 минут 6 – 10 минут
	СУХОЕ ШЛИФОВАНИЕ	P80, P180, прилегающая поверхность P320
	ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ	Грунт PPG, в зависимости от выбранной технологии ремонта.

## ВОС ИНФОРМАЦИЯ

Европейский союз ограничивает для этого продукта (продукт категории: IIB.b) максимальное содержание VOC в готовой смеси 250 гр./л. Содержание VOC в готовой к применению смеси не превышает 250 гр./л.

## ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Эти продукты, предназначены только для профессионального использования, и не могут быть использованы в других целях. Информация изложенная в этом техническом описании основана на имеющихся у нас, и научных и технических знаниях. по этому, неукоснительное соблюдение данной технологии позволит получить гарантированное качество продукта. Для получения информации по технике безопасности при работе с этим продуктом, обратитесь к : [http://www.ppg.com/PPG\\_MSDS](http://www.ppg.com/PPG_MSDS)