



GLOBAL REFINISH SYSTEM



Сентябрь 2010

# ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЕВКА

## STANDARD POLYESTER STOPPER A661

Шпатлевка	STANDARD POLYESTER STOPPER	A661	1,5 кг.
Пероксидный отвердитель		A665	50 гр.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**Standard Polyester Stopper A661** – полиэфирная шпатлевка светло-серого цвета средней зернистости. Проста в нанесении, быстро сохнет и легко шлифуется. P.E. Stopper является продуктом для общих целей, который можно наносить на голую сталь, стеклопластик, грунты и заводское покрытие.

### 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
	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.

### VOC 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)