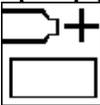


<b>Описание</b>	<b>Шпатлевка со стекловолокном Quickline QF-2630</b> – полиэфирная шпатлевка, усиленная стекловолокном. Обладает хорошей пластичностью при нанесении и высокой прочностью. Характеризуется превосходной адгезией, заполняющей способностью и легкостью шлифования.		
<b>Продукт</b>	Шпатлевка: Отвердитель:	QF-2630 Quickline шпатлевка со стекловолокном SHA305 Quickline отвердитель	
<b>Поверхность</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Голый металл: сталь, гальванизированная сталь и алюминий</li> <li>- Жесткий пластик усиленный стекловолокном</li> </ul>		
<b>Подготовка поверхности</b>		Голый металл: механическое шлифование абразивом P80-P180	 Тщательно обезжирить поверхность до и после шлифования. Перед нанесением шпатлевки поверхность должна полностью высохнуть
<b>Пропорции</b>	 Шпатлевка со стекловолокном QF-2330 Quickline отвердитель SHA305		По весу: 100 Частей  2 – 3 Части
<b>Время жизни:</b> 4 – 5 мин., в зависимости от температуры и количестве отвердителя			
<b>Нанесение</b>	 Используйте шпатель. Нанесите один или несколько слоев с временем выдержки 10 мин. между слоями.		
<b>Сушка</b>	 Шпатлевка сохнет 20 – 30 мин. при 20°C. I.R - Коротковолновая 2 – 3 мин.* - Средневолновая 5 – 7 мин.* * В зависимости от используемого оборудования		
<b>Обработка</b>	 Сухое ручное шлифование: P80 – P180, для придания формы. Окончательное шлифование: P180 – P240		
<b>Последующие слои</b>	 Примечание: на шпатлевку Quickline Fibreglass Stopper QF-2630 перед нанесением грунта необходимо нанести универсальную шпатлевку Quickline (QF-2620) или мелкозернистую (soft) шпатлевку (QF-2650).  Затем на обработанное P180-P240 шпатлевочное покрытие можно наносить протравливающий грунт Quickline (QP-3100), эпоксидный грунт (QP-3200) или грунт-наполнитель (QP-3400 или QP-3405 или QP-3407)		
<b>Примечание:</b>	Промойте оборудование сразу после нанесения с использованием разбавителя Quickline MS или любого другого подходящего разбавителя.		
<b>Содержание летучих органических веществ (VOC)</b>			
Европейские нормы по содержанию летучих органических веществ для данного продукта - максимум 250 г в литре готового к применению материала.			

Настоящие продукты предназначены исключительно для профессиональной ремонтной окраски автомобильного транспорта. Приведенная в данной технической документации информация основана на современных научных и технических знаниях, и принятие всех необходимых мер для обеспечения соответствия используемого продукта нуждам пользователя является обязанностью последнего.

Информация по безопасности и охране труда приведена в паспорте безопасности материала.

**PPG Industries**  
 Россия, 117587, г. Москва,  
 Варшавское шоссе 118, корпус  
 1.  
 Тел. +7(495) 213 31 07