

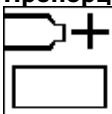
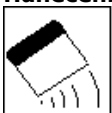







Описание	Quickline Fibreglass Stopper, QF-2330 – полиэфирная шпатлевка, усиленная стекловолокном. Характеризуется хорошей адгезией, заполняющей способностью и легкостью шлифования.	
Продукт	Шпатлевка: Отвердитель:	QF-2330 Quickline шпатлевка со стекловолокном QF-2330 Quickline отвердитель
Поверхность	<ul style="list-style-type: none"> - Голый металл: сталь, гальванизированная сталь и алюминий - Жесткий пластик, усиленный стекловолокном 	
Подготовка поверхности	 <p>Голый металл: механическое шлифование абразивом P80-P180</p>	 <p>Тщательно обезжирить поверхность до и после шлифования. Перед нанесением шпатлевки поверхность должна полностью высохнуть</p>
Пропорции	 <p>Шпатлевка со стекловолокном Quickline QF-2330 Quickline QF-2330 отвердитель</p>	<p>По весу: 100 Частей 1 – 3 Части</p>
	Время жизни: 5 – 10 мин., в зависимости от температуры и количестве отвердителя	
Нанесение	 <p>Используйте шпатель. Нанесите один или несколько слоев, с временем выдержки 5-10 мин. между слоями.</p>	
Время сушки	 <p>Шпатлевка сохнет 20 – 30 мин. при 20°C.</p> <p>I.R - Коротковолновая 2 – 3 мин.* - Средневолновая 5 – 7 мин.*</p> <p>* В зависимости от используемого оборудования</p>	
Обработка	 <p>Сухое ручное шлифование: P80 – P180, для придания формы.</p>	
Последующие слои	 <p>Примечание: на шпатлевку Quickline Fibreglass Stopper QF-2330 перед нанесением грунта необходимо нанести универсальную шпатлевку Quickline General Purpose (QF-2220) или доводочную шпатлевку Fine Stopper (QF-2110).</p> <p>Затем на шпатлевочное покрытие можно наносить протравливающий грунт Quickline 2K Etch Primer Surfacer, эпоксидный грунт Epoxy Primer или грунт-наполнитель 2K Build Primer</p>	
Примечание:	Промойте оборудование сразу после нанесения с использованием разбавителя Quickline MS Thinner или любого другого подходящего разбавителя.	
Содержание летучих органических веществ (VOC)		
Европейские нормы по содержанию летучих органических веществ для данного продукта - максимум 250 г в литре готового к применению материала.		

These products are for professional painting only, and are not to be used for purposes other than those specified. The information on this TDS is based on present scientific and technical knowledge, and it is the responsibility of the user to take all necessary steps in order to ensure the suitability of the product for the intended purpose.

For Health and Safety information please refer to the Material Safety Data Sheet.

Copyright © 2008 PPG Industries, all rights reserved

May 2008

PPG Industries (UK) Ltd
Auto Refinish
Customer Service & Sales Group,
Needham Road
Stowmarket, Suffolk.
IP14 2AD
Tel: 01449 771775