

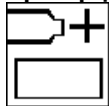

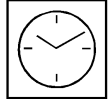




Описание	Шпатлевка со стекловолокном Quickline QF-2630 – полиэфирная шпатлевка, усиленная стекловолокном. Обладает хорошей пластичностью при нанесении и высокой прочностью. Характеризуется превосходной адгезией, заполняющей способностью и легкостью шлифования.		
Продукт	Шпатлевка: Отвердитель:	QF-2630 Quickline шпатлевка со стекловолокном SHA305 Quickline отвердитель	
Поверхность	<ul style="list-style-type: none"> - Голый металл: сталь, гальванизированная сталь и алюминий - Жесткий пластик усиленный стекловолокном 		
Подготовка поверхности		Голый металл: механическое шлифование абразивом P80-P180	 Тщательно обезжирить поверхность до и после шлифования. Перед нанесением шпатлевки поверхность должна полностью высохнуть
Пропорции		Шпатлевка со стекловолокном QF-2330 Quickline отвердитель SHA305	По весу: 100 Частей 2 – 3 Части
Время жизни: 4 – 5 мин., в зависимости от температуры и количестве отвердителя			
Нанесение		Используйте шпатель. Нанесите один или несколько слоев с временем выдержки 10 мин. между слоями.	
Сушка		Шпатлевка сохнет 20 – 30 мин. при 20°C. I.R - Коротковолновая 2 – 3 мин.* - Средневолновая 5 – 7 мин.* * В зависимости от используемого оборудования	
Обработка		Сухое ручное шлифование: P80 – P180, для придания формы. Окончательное шлифование: P180 – P240	
Последующие слои		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)	
Примечание: Промойте оборудование сразу после нанесения с использованием разбавителя Quickline MS 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.			

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