



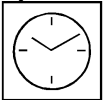





<b>Описание</b>	<b>Универсальная шпатлевка Quickline QF-2620</b> – полужесткая универсальная шпатлевка, обладающая отличной адгезией и характеризующаяся легкостью нанесения и последующей обработки		
<b>Продукт</b>	Шпатлевка: Отвердитель:	QF-2620 SHA305	Quickline Универсальная шпатлевка Quickline Отвердитель
<b>Поверхности для нанесения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Голый металл: сталь, гальванизированная сталь и алюминий</li> <li>- Жёсткий 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>		Универсальная шпатлевка Quickline QF-2620 Отвердитель Quickline SHA305	По весу: 100 Частей 2 – 3 Части
	<b>Время жизни:</b> 4 – 8 мин., в зависимости от температуры и количества отвердителя		
<b>Нанесение</b>		Используйте шпатель. Нанесите один или несколько слоев, с временем выдержки 5-10 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 механическое шлифование: P180 – P240	
<b>Recoat</b>		На шпатлевку можно наносить протравливающий грунт Quickline (QP-3100), эпоксидный грунт Quickline (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 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