


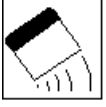
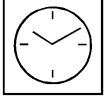





Описание	Универсальная шпатлевка Quickline QF-2620 – полужесткая универсальная шпатлевка, обладающая отличной адгезией и характеризующаяся легкостью нанесения и последующей обработки		
Продукт	Шпатлевка: Отвердитель:	QF-2620 SHA305	Quickline Универсальная шпатлевка Quickline Отвердитель
Поверхности для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