

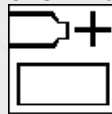
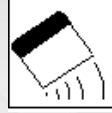







AL789

Шпатлевка со стекловолокном

Описание	AUTOLUX® Шпатлевка со стекловолокном, AL789 , полиэфирная шпатлевка, усиленная стекловолокном. Обладает хорошей пластичностью при нанесении и высокой прочностью. Характеризуется превосходной адгезией, заполняющей способностью и легкостью шлифования.		
Материалы	Шпатлевка: Отвердитель:	AL789 <i>Autolux</i> Шпатлевка со стекловолокном SHA305 <i>Autolux</i> Отвердитель для AL789	
Поверхность	Голый металл: сталь, гальванизированная сталь и алюминий Жесткий пластик усиленный стекловолокном.		
Подготовка поверхности		Голый металл: механическое шлифование абразивом P80-P180 Жесткий пластик: P180-P240	 Тщательно обезжирить поверхность до и после шлифования. Перед нанесением шпатлевки поверхность должна полностью высохнуть
Пропорции смешивания	<i>Autolux</i> Шпатлевка AL789 <i>Autolux</i> Отвердитель SHA305		По весу: 100 часть 2 - 3 части
	Время жизни: 4 – 5 мин., в зависимости от температуры и количества отвердителя		
Нанесение		Используйте шпатель. Нанесите один или несколько слоев, с временем выдержки 10 мин. между слоями.	
Сушка		Шпатлевка сохнет 20 – 30 минут при 20°C. I.R - Коротковолновая 2 – 3 минут* - Средневолновая 5 – 7 минут* *В зависимости от использования оборудования IR	
Обработка		Сухое шлифование: P80–P180, для придания формы. Окончательное механическое шлифование: P180 –P240	
Следующее покрытие		На данную шпатлевку перед грунтованием необходимо нанести универсальную шпатлевку AL785 или мелкозернистую шпатлевку AL787. Затем на обработанное P180 – P240 шпаклёвочное покрытие можно наносить антикоррозионный грунт AL411, эпоксидный грунт AL414 или грунт-наполнитель AL425/427	
Внимание	Проводите очистку оборудования сразу после нанесения с использованием разбавителя <i>AutoLux</i> или любого другого подходящего разбавителя. Утилизацию отходов необходимо осуществлять в соответствии с требованиями местного законодательства		
VOC Информация	Европейский союз ограничивает для этого материала (продукт категории: IIB.b) содержание VOC (ЛОС) в готовой смеси 250г/литр. Содержание VOC (ЛОС) в готовой к применению смеси не превышает 250 г/л.		

Настоящие материалы 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 (MSDS). Торговая марка AUTOLUX® и логотип AUTOLUX® принадлежат PPG Industries Ohio, Inc. © 2013 PPG Industries. Все права защищены. ООО «ППГ Индастриз», 117587, Москва, Варшавское шоссе 118, корпус 1, Тел.: 8 (495) 213- 31- 07