



AL414

Эпоксидный грунт

Описание	AUTOLUX® Эпоксидный грунт AL414 , шлифуемый эпоксидный грунт-выравниватель. Легко наносится и шлифуется, обладает высокой адгезией ко многим поверхностям.		
Материалы	Грунт: Отвердитель: Разбавители:	AL414 <i>Autolux</i> Эпоксидный грунт AL509 <i>Autolux</i> Отвердитель для AL414 AL651 <i>Autolux</i> Быстрый разбавитель (15 – 25°C) AL652 <i>Autolux</i> Стандартный разбавитель (20 – 30°C) AL653 <i>Autolux</i> Экспресс разбавитель (25 – 35°C)	
Поверхность	Голый металл: сталь, гальванизированная сталь, цинк и алюминий Транспортировочный грунт. Старые покрытия в хорошем состоянии.		
Использование	Базовые и акриловые эмали могут быть нанесены на AL414 после того, как грунт будет высушен и отшлифован.		
Подготовка поверхности	 Тщательно обезжирить поверхность до и после шлифования		Голый металл: P120-P180 Алюминий: P240-P220 Старые покрытия: P180-P220 Шпатлевка: P120-P220
Пропорции смешивания	 <i>Autolux</i> Эпоксидный грунт AL414 <i>Autolux</i> Отвердитель AL509 <i>Autolux</i> Разбавитель MS AL651/652/653	По объему: 3 части 1 часть 0.6 – 0.9 частей	Важно: Перемешайте грунт и отвердитель до состояния однородности до добавления разбавителя. После добавления разбавителя снова перемешайте. Перед нанесением смесь необходимо выдержать 10 мин. Время жизни: 3 часа при 20°C. Внимание: материал при отверждении в емкости не образует гелеобразную массу, поэтому следует строго следить за тем, чтобы материал использовался только в течение 3 часов после добавления отвердителя.
Краско-распылитель	Ковенциональный: HVLP:	Сопло 1,4 – 1,6 мм / Рабочее давление 40-45 psi (2,8- 3,5 бар) Сопло 1.4 – 1.6 мм, рабочее давление – смотрите рекомендации производителя.	
Нанесение	 1-2 слоя (25 –60 мкм толщина покрытия)		
Межслойная сушка	 10 мин. при 20°C		
Сушка	 20°C 60°C на поверхности металла Инфракрасная сушка, температура поверхности элемента 80°C.	16 часов Выдержка 10 мин. до горячей сушки. Сушка 30 мин. 10-15 мин. Дайте элементу полностью охладиться перед шлифованием.	
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.c) содержание VOC (ЛОС) в готовой смеси 540г/литр. Содержание VOC (ЛОС) в готовой к применению смеси не превышает 540 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