

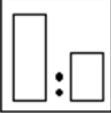


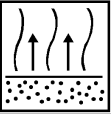



AUTOLUX® Система базовых эмалей

Описание	<i>Autolux ALBC</i> – система базовых эмалей. Основные свойства: высокая укрывистость, легкое нанесение, быстрая сушка, точное повторение цветов заводских покрытий. Перекрываются лаками <i>Autolux</i> для обеспечения высокоглянцевого, стойкого к атмосферным воздействиям лакокрасочного покрытия.		
Материалы	Эмаль: Разбавитель:	ALxxx <i>Autolux</i> Базовая эмаль AL651 <i>Autolux</i> Быстрый разбавитель AL652 <i>Autolux</i> Стандартный разбавитель AL653 <i>Autolux</i> Медленный разбавитель	(15 - 25°C) (20 - 30°C) (25 - 35°C)
Подготовка поверхности		Грунты <i>Autolux</i> AL425/427 и старое покрытие шлифовать P400-P500 (сухое шлифование)	 P800 (с водой)
Пропорции смешивания		Autolux Базовая эмаль ALxxx Autolux Разбавитель AL651/652/653 Время жизни готовой смеси	По объему: 1 часть 0.8 части Не ограничено
Краско-распылитель		Конвенциональный: HVLP:	Сопло 1.3 – 1.6 мм, давление воздуха от 2,5 до 3,5 бара Сопло 1.2 – 1.5 мм, давление воздуха от 2 бара (см. инструкции производителя краскопульты)
Нанесение		2 одинарных слоя + дымчатый слой для придания нужной ориентации металликам (при необходимости). Толщина сухой пленки покрытия 10-20 мкм.	
Межслойная сушка		5 – 10 минут между слоями при 20°C или до матовения базовой эмали. Не подвергать форсированной сушке (обдуву).	
Обработка		При необходимости устранения дефектов произвести шлифование P800 – P1000 (с водой). Используйте липкие пылесборные салфетки с антистатическими свойствами. На места шлифовки базовую эмаль наносить по направлению к зоне ремонта.	
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		

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