

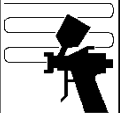
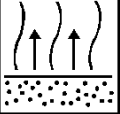
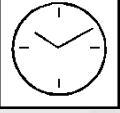


Техническая информация

AL300 MS Лак

Описание	AUTOLUX® MS Лак, AL300 , 2-х компонентный акрил-уретановый лак универсального применения. Рекомендован для подетальной и полной окраски, при любой температуре, в условиях сервиса с любым уровнем оснащенности.			
Материалы	Лак:	AL300 <i>Autolux</i> MS Лак		
	Отвердители:	AL512 <i>Autolux</i> MS Быстрый отвердитель	(18 - 25°C)	
		AL514 <i>Autolux</i> MS Стандартный отвердитель	(20 - 35°C)	
		AL516 <i>Autolux</i> MS Медленный отвердитель	(выше 35°C)	
	Разбавители:	AL651 <i>Autolux</i> Быстрый разбавитель	(15 - 25°C)	
		AL652 <i>Autolux</i> Стандартный разбавитель	(20 - 30°C)	
		AL653 <i>Autolux</i> Медленный разбавитель	(25 - 35°C)	
Подготовка поверхности	Смотрите техническую информацию по нанесению базовой эмали <i>Autolux</i> BC. Максимально допустимое время выдержки эмали перед нанесением лака AL300 составляет 24 часа. Если лак будет наносится по истечении времени, превышающего 24 часа, тщательно заматируйте поверхность и нанесите свежий слой базовой эмали <i>Autolux</i> BC. Перед нанесением лака AL300 протрите поверхность базовой эмали липкой салфеткой.			
Пропорции смешивания 	<i>Autolux</i> MS Лак AL300 <i>Autolux</i> MS Отвердители AL512/514/516 <i>Autolux</i> Разбавитель AL651/652/653		По объему: 2 части 1 часть 0,3 – 0,6 части	
	Время жизни:		2 - 4 часа	
Краско-распылитель 	Конвенциональный	Сопло 1.2 – 1.4 мм, рабочее давление 50 psi (3.5 bar)		
	HVLP/Compliant gun:	Сопло 1.2 – 1.4 мм, рабочее давление – смотрите рекомендации производителя оборудования.		
Нанесение 	2 слоя (45 – 55 мкм толщина сухого слоя)			
Выдержка 	Между слоями 5 минут при 20°C Перед сушкой 5 – 10 минут при 20°C			
Сушка 	Воздушная 20°C	«От пыли»: Монтажная прочность Полировка	AL512 отвердитель 10 - 20 минут 2 часа 8 часов	AL514 отвердитель 30 - 60 минут 3 часа 12 часов
	Принудительная сушка:	60°C Полировка	20 минут после остывания	30 минут после остывания
Внимание:	Проводите очистку оборудования сразу после работы 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. © 2016 PPG Industries. Все права защищены.

ООО «ППГ Индастриз», 117587, Москва, Варшавское шоссе 118, корпус 1, Тел.: 8 (495) 213- 31- 07

2016. Версия 01