



## AL324 UHS Лак

<b>Описание</b>	<b>AL324 UHS Лак</b> - 2К акрил-уретановый лак с высоким сухим остатком предназначенный для восстановления как ремонтных, так и оригинальных заводских покрытий. Обладает простотой нанесения, обеспечивая при этом великолепную растекаемость и глянец.		
<b>Материалы</b>	Лак: Отвердители:	AL324 <i>Autolux</i> UHS Лак AL530 <i>Autolux</i> UHS Экспресс отвердитель (15 - 18°C) AL532 <i>Autolux</i> UHS Быстрый отвердитель (18 - 25°C) AL534 <i>Autolux</i> UHS Стандартный отвердитель (18 - 30°C)	
<b>Подготовка поверхности</b>	Смотрите техническую информацию по нанесению базовых эмалей <i>Autolux</i> ALBC . Внимание: Максимально допустимое время выдержки эмали перед нанесением лака AL302 составляет 24 часа. Если вы планируете нанести лак по истечению этого времени, тщательно заматируйте поверхность и нанесите новый слой эмали <i>Autolux</i> ALBC . Перед нанесением лака AL302 протрите поверхность базовой эмали липкой салфеткой.		
<b>Пропорции смешивания</b> 	<i>Autolux</i> UHS Лак AL324 <i>Autolux</i> UHS Отвердители AL530/532/534  Время жизни:		По объему:  2 части 1 часть  1 - 2 часа
<b>Краско-распылитель</b> 	Конвенциональный:  HVLП:	Сопло 1.3 – 1.4 мм, рабочее давление 40 - 45 psi (2.7 - 3.1 bar)  Сопло 1.3 – 1.4 мм, рабочее давление 25 – 30 psi (1.7 – 1.8 bar) Смотрите рекомендации производителя	
<b>Нанесение</b> 	1 тонкий + 1 полный слой с межслойной выдержкой 0 – 5 минут. (45 – 55 микрон)		
<b>Межслойная сушка</b> 	5 – 10 минут при 20°C		
<b>Сушка</b> 	20°C:  Принудительная:	«От пыли»: Монтажная прочность Оклейка Полировка  60°C с отвердителем AL530 с отвердителями AL532/534 Полировка:	40-75 минут 6-8 часов 12-16 часов 16-20 часов  20 минут 30 минут Через 1 час после сушки.
<b>Внимание:</b> 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			
<b>VOC Информация</b> Европейский союз ограничивает для этого материала (продукт категории: IIB.c) содержание VOC (ЛОС) в готовой смеси 420г/литр. Содержание VOC (ЛОС) в готовой к применению смеси не превышает 420 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