## Technical Datasheet QC-7500\_V



## QUICKLINE® UHS Clearcoat



Описание	Quickline QC-7500 – двухкомпонентный, быстросохнущий акрил-уретановый лак с высоким содержанием сухого остатка, предназначенный для восстановления ремонтных и оригинальных заводских покрытий. Обладает исключительной простотой нанесения, обеспечивая при этом великолепную растекаемость и глянец. Лак 7500 идеально подходит для окраски отдельных элементов, а также полной окраски кузова автомобиля.		
Продукт и добавки	Отвердитель: Q	QC-7500 Лак Quickline UHS QH-4505/4510 UHS Отвердители быстрые до 18°C QH-4520 UHS Отвердитель стандарт от 18°C до 30°C QH-4530 UHS Отвердитель медленный до 30°C	
Подготовка поверхности	Примечания:  – Максимально допустимое время выдержки нанесенного базового слоя перед нанесением лака QC-7500 составляет 24 часа. Если времени прошло больше 24 часов, тщательно заматируйте поверхность и нанесите дополнительный слой базовой эмали.  – Рекомендуется протереть базу липкой салфеткой для удаления пыли и опыла.		
Смешивание	Лак Quickline HS QC Отвердитель Quicklin Время жизни готово Вязкость смеси при	ne QH-4505/10/20/30 й смеси:	По объему:  2 части 1 часть  1-2 часа 16-18 сек. DIN4
<b>Краскопульт ■1</b>	Стандартный: HVLP:	Сопло 1.3 – 1.5 мм, давление воздуха от 2 до 2,5 бара Сопло 1.2 – 1.5 мм, давление воздуха 2 бара – см. инструкции производителя краскопульта	
Нанесение	Нанесите 1 средний, 1 полный слой. Толщина сухой пленки покрытия 50-60 мкм.		
Межслойная выдержка  ———————————————————————————————————	5 – 10 минут между слоями при 20°С		
Сушка	Воздушная сушка: 20°C Принудительная сушка: 60°C		12-16 часов 20 минут с отвердителем QH-4505 30 минут с отвердителем QH-4510/20 35 минут с отвердителем QH-4530
Полировка реком	ендуется через 16 часо	ов при 20°C или после остыв	ания от температурной сушки.

готовой смеси 420 гр./л. Содержание VOC в готовой к применению смеси не превышает 420 гр./л.

Европейский союз ограничивает для этого продукта (продукт категории: IIB.c) максимальное содержание VOC в

Настоящие продукты 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.

Торговая марка QUICKLINE® и логотип QUICKLINE® принадлежат PPG Industries Ohio, Inc.© 2019 PPG Industries. Все права защищены



**VOC ИНФОРМАЦИЯ**