

## Техническая документация Quickline QC-7500 Прозрачный лак UHS

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	Лак: ( Отвердитель: (	: QC-7500 Лак Quickline UHS	
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-7500 Отвердитель Quickline QH-4505/10/20/30		По объему: 2 части 1 часть
	Время жизни готовой смеси: Вязкость смеси при 20°C		1-2 часа 16-18 сек. DIN4
<b>Краскопульт ≫1</b>	Стандартный: Сопло 1.3 – 1.5 мм, давление воздуха  HVLP: Сопло 1.2 – 1.5 мм, давление воздуха производителя краскопульта		авление воздуха 2 бара – см. инструкции
Нанесение	Нанесите 1 средний, 1 полный слой. Толщина сухой пленки покрытия 50-60 мкм.		
Межслойная выдержка	5 – 10 минут между слоями при 20°C		
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
<b>VOC ИНФОРМА</b> Европейский с	<b>\ЦИЯ</b> оюз ограничивает д	ля этого продукта (продук	е остывания от температурной сушки. т категории: IIB.c) максимальное С в готовой к применению смеси не

Настоящие продукты предназначены исключительно для профессиональной ремонтной окраски автомобильного транспорта. Приведенная в данной технической документации информация основана на современных научных и технических знаниях. 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.

превышает 420 гр./л.

**PPG Industries**