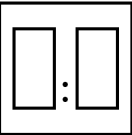


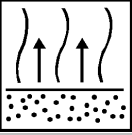



Описание	Quickline QC-7500 – двухкомпонентный, быстросохнущий акрил-уретановый лак с высоким содержанием сухого остатка, предназначенный для восстановления ремонтных и оригинальных заводских покрытий. Обладает исключительной простотой нанесения, обеспечивая при этом великолепную растекаемость и глянец. Лак 7500 идеально подходит для окраски отдельных элементов, а также полной окраски кузова автомобиля.	
Продукт и добавки	Лак: Отвердитель:	QC-7500 Лак Quickline UHS 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 опила.	
Смешивание 	Лак Quickline HS QC-7500 Отвердитель Quickline QH-4505/10/20/30 Время жизни готовой смеси: Вязкость смеси при 20°C	По объему: 2 части 1 часть 1-2 часа 16-18 сек. DIN4
Краскопульт 	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 краскопульты
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
Полировка рекомендуется через 16 часов при 20°C или после остывания от температурной сушки.		
VOC ИНФОРМАЦИЯ Европейский союз ограничивает для этого продукта (продукт категории: IIB.c) максимальное содержание VOC в готовой смеси 420 гр./л. Содержание VOC в готовой к применению смеси не превышает 420 гр./л.		

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.

PPG Industries
 Россия, 117587, г. Москва,
 Варшавское ш. 118, корпус 1.
 Тел. +7(495) 213 31 07