

Описание	Quickline QC-7400 – двухкомпонентный, быстросохнущий акрил-уретановый прозрачный лак с высоким содержанием сухого остатка. Рекомендован для выполнения средних и больших ремонтов (от нескольких деталей до полной окраски).								
Продукт и добавки	Лак:	QC-7400 Лак Quickline HS							
	Отвердитель:	QH-4420 Отвердитель Quickline HS Стандартный							
Подготовка поверхности	См. техническую документацию на базовую эмаль Quickline - RMQB . Примечания: – Максимально допустимое время выдержки нанесенного базового слоя перед нанесением лака QC-7400 составляет 24 часа. Если вы собираетесь наносить лак по истечении этого времени, тщательно заматируйте поверхность и нанесите свежий слой базовой эмали. – Непосредственно перед нанесением лака обработайте поверхность базовой эмали липкой салфеткой. Лак QC-7400 HS не рекомендован для нанесения поверх водоразбавляемых базовых эмалей.								
Смешивание	 Лак Quickline HS QC-7200 Отвердитель Quickline QH-4420 Время жизни готовой смеси:		По объему: 2 части 1 часть 4 часа						
Краскопульт	 Стандартный: HVLP:	Сопло 1.6 – 1.8 мм, давление воздуха – 3-4 бара Сопло 1.2 – 1.5 мм, давление воздуха – см. инструкции производителя краскопульты							
Нанесение	 Нанесите 2 стандартных одинарных слоя. Толщина сухой пленки покрытия – 50-60 мкм.								
Межслойная сушка	 5 – 10 минут между слоями при 21°C								
Сушка	 <table border="0"> <tr> <td>Воздушная сушка при 21°C:</td> <td>От пыли: Монтажная прочность:</td> <td>50-75 мин 16 часов</td> </tr> <tr> <td>Принудительная сушка:</td> <td>При 50°C Монтажная прочность:</td> <td>30 мин после остывания детали</td> </tr> </table>			Воздушная сушка при 21°C:	От пыли: Монтажная прочность:	50-75 мин 16 часов	Принудительная сушка:	При 50°C Монтажная прочность:	30 мин после остывания детали
Воздушная сушка при 21°C:	От пыли: Монтажная прочность:	50-75 мин 16 часов							
Принудительная сушка:	При 50°C Монтажная прочность:	30 мин после остывания детали							
Примечания:									
Очистка оборудования – промывайте оборудование сразу после нанесения с использованием разбавителя Quickline Thinner QS-5220 или любого другого подходящего растворителя.									
Утилизация отходов – в соответствии с местным законодательством.									

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.

PPG Industries (UK) Ltd
Auto Refinish
Needham Road
Stowmarket, Suffolk.
IP14 2AD
Tel: 01449 771775