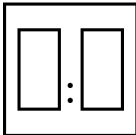

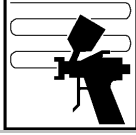
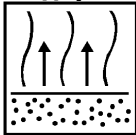
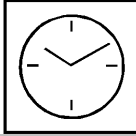


Описание	Quickline QC-7300 – двухкомпонентный, быстросохнущий акрил-уретановый экспресс лак с высоким содержанием сухого остатка. Рекомендован для выполнения малых и средних ремонтах окраски при температурах от 15 до 25°C.	
Продукт и добавки	Лак: QC-7300 Лак Quickline Отвердитель: QH-4300 Отвердитель Quickline	
Подготовка поверхности	См. техническую документацию на базовую эмаль Quickline - RMQB . Примечания: – Максимально допустимое время выдержки нанесенного базового слоя перед нанесением лака QC-7300 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.	
Смешивание 	Лак Quickline QC-7300 Отвердитель Quickline QH-4300 Время жизни готовой смеси: Вязкость смеси при 20°C	По объему: 2 части 1 часть 2 часа 12-14 сек. DIN4
Краскопульт 	Стандартный:	Сопло 1.4 – 1.5 мм, давление воздуха от 1,6 бара – см. инструкции производителя краскопульты
Нанесение 	Нанесите 2 слоя. Толщина сухой пленки покрытия 45 - 60 мкм.	
Межслойная выдержка 	2 – 3 минут между слоями при 20°C	
Сушка 	Воздушная сушка: 15 – 20°C Принудительная сушка: 40°C ИК Сушка: 70°C	2-2,5 часа 20 - 25 мин. 10 -15 мин.
Полировка рекомендуется в интервале от 2 до 24 часов с момента высыхания лака.		
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
Россия, 117587, г. Москва,
Варшавское ш. 118, корпус 1.
Тел. +7(495) 213 31 07