

## Техническая документация Quickline QC-7300 Экспресс лак

Описание	<b>Quickline QC-7300</b> – 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		7300 Лак Quickline 4300 Отвердитель Q	uickline
Подготовка поверхности	<ul> <li>См. техническую документацию на базовую эмаль Quickline - RMQB.</li> <li>Примечания:</li> <li>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.</li> <li>Непосредственно перед нанесением лака обработайте поверхность базовой эмали липкой салфеткой.</li> </ul>		
Смешивание	Лак Quickline QC-73 Отвердитель Quicklin Время жизни готово Вязкость смеси при	ne QH-4300 й смеси:	По объему: 2 части 1 часть 2 часа 12-14 сек. DIN4
<u>Краскопу</u> льт <b>≫</b> ]	Стандартный:	Стандартный: Сопло 1.4 — 1.5 мм, давление воздуха от 1,6 бара — см. инструкции производителя краскопульта	
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.
Примечания: Очистка обору разбавителя Qu	<b>/дования</b> – промывай	те оборудование сраз 0 или любого другого	омента высыхания лака.  у после нанесения с использованием подходящего растворителя.

**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.

**PPG Industries** 

Информация по безопасности и охране труда приведена в паспорте безопасности материала.