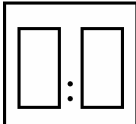
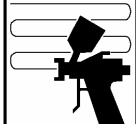
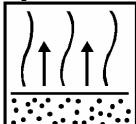



| | | | |
|---|---|--|---|
| Описание | Quickline QC-7400 – двухкомпонентный, быстросохнущий акрил-уретановый прозрачный лак с высоким содержанием сухого остатка. Рекомендован для выполнения средних и больших ремонтов (от нескольких деталей до полной окраски). | | |
| Продукт и добавки | Лак: | QC-7400 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: | Сопло 1.6 – 1.8 мм, давление воздуха – 3-4 бара | |
| | HVLP: | 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 |  Воздушная сушка при 21°C: Принудительная сушка: | От пыли: Монтажная прочность: При 50°C Монтажная прочность: | 50-75 мин 16 часов 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