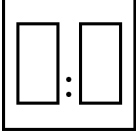


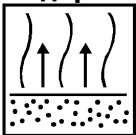
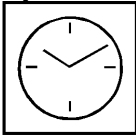


<b>Описание</b>	<b>Quickline QC-7500</b> – двухкомпонентный, быстросохнущий акрил-уретановый лак с высоким содержанием сухого остатка, предназначенный для восстановления ремонтных и оригинальных заводских покрытий. Обладает исключительной простотой нанесения, обеспечивая при этом великолепную растекаемость и глянец. Лак 7500 идеально подходит для окраски отдельных элементов, а также полной окраски кузова автомобиля.	
<b>Продукт и добавки</b>	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
<b>Подготовка поверхности</b>	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.	
<b>Смешивание</b> 	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
<b>Краскопульт</b> 	Стандартный:  HVLР:	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
<b>Нанесение</b> 	Нанесите 1 средний, 1 полный слой.  Толщина сухой пленки покрытия 50-60 мкм.	
<b>Межслойная выдержка</b> 	5 – 10 минут между слоями при 20°C	
<b>Сушка</b> 	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.		
<b>VOС ИНФОРМАЦИЯ</b> 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.		