

# Technical Datasheet QC-7700

QUICKLINE® Clearcoat



<b>Описание</b>	<b>Quickline Clear, QC-7700</b> - универсальный 2К акрил-уретановый лак, предназначенный для всех видов ремонта: от мелкого ремонта и окраски отдельных деталей до полного перекраса автомобиля.					
<b>Материалы</b>	Лак:	QC-7700 <i>Quickline</i> Лак				
	Отвердители:	QH-4700 <i>Quickline</i> Отвердитель	(комплект)			
		QH-4210 <i>Quickline</i> MS Быстрый отвердитель	(до 25°C)			
		QH-4220 <i>Quickline</i> MS Стандартный отвердитель	(20 -35°C)			
		QH-4230 <i>Quickline</i> MS Медленный отвердитель	(выше 35°C)			
	Разбавители:	QS-5210 <i>Quickline</i> MS Быстрый разбавитель	(15 – 25°C)			
		QS-5220 <i>Quickline</i> MS Стандартный разбавитель	(20 – 30°C)			
		QS-5230 <i>Quickline</i> MS Медленный разбавитель	(25 – 35°C)			
<b>Подготовка поверхности</b>	См. техническую документацию на базовую эмаль Quickline – QBC или RMQB. Максимально допустимое время выдержки нанесенного базового слоя перед нанесением лака QC-7700 составляет 24 часа. Если вы собираетесь наносить лак по истечении этого времени, тщательно заматируйте поверхность и нанесите свежий слой базовой эмали.					
<b>Смешивание</b>	Продукт	По объему	По объему			
	<i>Quickline</i> Лак QC-7700	2 части	2 части			
	<i>Quickline</i> Отвердитель QH-4700	1 часть				
	<i>Quickline</i> MS Отвердители QH-4210/4220/4230		1 часть			
	<i>Quickline</i> MS Разбавители QS-5210/5220/5230	0.5 – 1 часть	0.3 – 0.6 части	* (см. Заметки по процессу)		
	Время жизни при 20°C:	6 – 8 часов	2 – 4 часа			
<b>Краскопульт</b>						
	Стандартный - сопло 1.2 – 1.4 мм, давление воздуха от 2 до 2,5 бара					
	HVLP - сопло 1.2 – 1.4 мм, давление воздуха – см. инструкции производителя краскопульт					
<b>Нанесение</b>						
	Нанесите 2 полных слоя.					
	Толщина сухой пленки лака 40-50 мкм.					
<b>Выдержка</b>						
	5 – 10 минут при 20°C					
	Выдержка перед сушкой 5-10 минут при 20°C					
<b>Сушка</b>	Условия	Воздушная при 20°C			Горячая сушка при 60°C	
	Отвердитель	На отлип	Для монтажа	Для полировки	Сушка	Для полировки
	QH-4210 (быстрый)	10-20 мин	2 часа	8 часов	20 мин	После остывания
	QH-4220/4230 (станд. / медленный)	30-60 мин	3 часа	12 часов	30 мин	После остывания
	QH-4700	20 мин	4 часа	20 часов	30 мин	Через 1 час после остывания
<b>Заметки по процессу</b>						
* Добавление разбавителя в объеме 0.9 или/и сопло 1.4 могут использоваться в при температуре выше 35°C.						
Очищайте оборудование сразу после использования с использованием соответствующего разбавителя <i>Quickline</i> .						
Утилизируйте отходы в соответствии с требованием местного законодательства.						
Для получения матового покрытия на лаке, следует смешать QC-7700 Лак с матовой добавкой QBC-90 в пропорции 1 : 1. Пропорции смешивания с отвердителем не меняется. Степень блеска покрытия 20%.						

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.

Торговая марка QUICKLINE® и логотип QUICKLINE® принадлежат PPG Industries Ohio, Inc. © 2019 PPG Industries. Все права защищены.