



Automotive Refinishes

# Лак ТС-310Q

Быстросохнущий акрил-уритановый.

05.02.2015 Версия 1.1

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

### ■ Краткая характеристика

ТС-310Q быстросохнущий акрил-уретановый лак разработанный для быстрых ремонтов, когда скорость и качество имеет первоочередное значение. ТС-310Q легко наносится, имеет хороший розлив, быстро сохнет и может быть отполирован в тот же день без принудительной сушки. Лак ТС-310Q даёт быстросохнущее, прочное, глянцевое покрытие устойчивое к атмосферным воздействиям.

### ■ Подходящие подложки

HIQ Basecoat

### ■ Продукты

Название продукта	Упаковка	Хранение
Лак ТС-310Q	1л , 4л	24 месяца
Отвердитель ССН-250, ССН-200, ССН-230	0,5л, 1л	12 месяцев

### ■ Вязкость при смешивании

Вязкость (А+Б) при 25°С 14-16 секунд, воронка Форда №4

### ■ Время жизни

1 час при 20°С после смешивания

### ■ Отвердитель

	<15°С	15-25°С	25-35°С	35°С или выше
Точечный ремонт	ССН-250	ССН-200	ССН-230	ССН-230
Ремонт 1-2 панелей	ССН-250	ССН-200	ССН-230	ССН-230
4 панели и более	ССН-250	ССН-200	ССН-230	Не применяется
Полный ремонт	Не применяется			



Automotive Refinishes

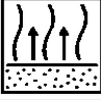
## Лак ТС-310Q

Быстросохнущий акрил-уретановый.

05.02.2015 Версия 1.1

### ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

#### ■ Использование

Подготовка поверхности		Лак наносится после нанесения базового покрытия и удаления пыли.		
Соотношение и смешивание		Название продукта	Пропорции смешивания	
		Лак ТС-310Q	Объем	Вес
		Отвердитель ССН-250, ССН-200, ССН-230	3	100
		1	33	
Условия нанесения		Число слоёв	2	
		Толщина сухой плёнки	40-60µm	
		2,0 -3,0 бар (верхняя подача) Дюза: 1,2mm – 1,5mm . Наносить с расстояния 20-25 см от поверхности.		
		3,0 – 4,0 бар (нижняя подача) Дюза: 1,4mm – 1,6mm . Наносить с расстояния 20 -25 см от поверхности.		
	<b>HVLP</b>	0,6-0,7 бар (на выходе) Дюза: 1,3-1,5 mm . Наносить с расстояния 20 -25см от поверхности.		
		Межслойная сушка: 5-10 мин.		
Защитные средства		Использовать средства защиты органов дыхания для защиты от пыли аэрозолей.		

#### ■ Сушка

	Температура	Время
От пыли	20°C	10-15 мин
Монтажная прочность	20°C	4 ч
Полное высыхание	20°C	6 ч

*\*если слой толще, время сушки может быть увеличено*



Automotive Refinishes

# Лак ТС-310Q

Быстросохнущий акрил-уретановый.

05.02.2015 Версия 1.1

---

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

---

### ■ Перекрашивание

ТС-310Q может быть перекрашен в любое время после полного высыхания, по прошествии 12 часов потребуются шлифовка.

Удалите продукты шлифования с помощью DR-180.

### ■ Подходящие покрытия

HIQ basecoat/Clear coat

### ■ VOC

Менее 580 гр/л

### ■ Примечания

1. Перед применением выдержать все компоненты продукта при комнатной температуре 22-25°C
2. Тщательно удалить влагу с окрасочного оборудования перед использованием, сразу после нанесения очистить краскопульт от возможных остатков лака.
3. Закрывать тару с материалом после использования. Хранить вдали от прямых солнечных лучей и влаги.

### ■ Здоровье и безопасность

1. Тщательно изучите Паспорт Безопасности и рекомендации с этикетки банки перед использованием продукта.
2. Материал применять только в хорошо проветриваемом помещении.
3. При работе с материалом и компонентами надевать средства индивидуальной защиты: защитные очки, защитная маска с противоаэрозольными фильтрами, комбинезон и латексные или нитриловые перчатки.

Настоящие данные распространяются на соответствующие материалы и не могут быть использованы для этих материалов в комбинации с любыми другими материалами и или при их применении в других процессах. Производитель не несёт ответственность за прямой или косвенный ущерб, ставший результатом применения данного продукта. Потребитель сам несёт ответственность за подбор материалов для конкретного применения и метода их использования.