



HIQ ЛАК ТС-310Q

Version 1.0

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

■ Описание

Лак HIQ ТС-310Q это премиальный лак воздушной сушки, разработанный для быстрого нанесения от одной до несколько панелей (2 - 4 панели). Не требует высокотемпературной сушки, чрезвычайно быстро сохнет, что увеличивает его продуктивность. Лак HIQ ТС-310Q обеспечивает не только быструю скорость нанесения, но также обеспечивает превосходную глянцевую и износостойкую поверхность.

■ Подложки

- Базовое покрытие HiQ
- Заводские покрытия
- Ремонтные покрытия

■ Характеристика продукта

Наименование продукта	Упаковка(ℓ)	Объем (ℓ)	Хранение
HiQ Лак ТС-310Q	4,0	4,0	24 месяца
HiQ Urethane Hardener CCH-200	1,0	1,0	12 месяцев
HiQ Urethane Hardener CCH-230	1,0	1,0	12 месяцев
HiQ Urethane Hardener CCH-250	1,0	1,0	12 месяцев

* Температура хранения 20°C.

■ Вязкость

Вязкость (A+B) Ford Cup #4 при температуре 77°F (25°C) = 14~16 сек

■ Жизнеспособность

1 час после смешивания, при температуре 77°F (25°C)

■ Отвердитель

	Температура			
	5~15°C	10~25°C	20~35°C	Более 30°C
Точечный ремонт	CCH-250	CCH-200	CCH-200	CCH-230
Ремонт 1 детали	CCH-250	CCH-200	CCH-200	CCH-230
Ремонт 2~4 деталей	CCH-250	CCH-200	CCH-230	Не применимо

ПРИМЕНЕНИЕ

■ Использование

Подготовка
поверхности



С полностью высохшего базового покрытия удалите пыль, затем нанесите лак.

Пропорции



Смешивания

Наименование продукта

Пропорция
смешивания

HiQ Clearcoat TC-310Q

3

HiQ Urethane Hardener (СCH-200, 230, 250)

1

* По объёму

Условия
Нанесения



2.0~2.5 бар (верхняя подача)

2 - 3 мокрых слоя. Дистанция 20~25 см от поверхности

Сопло : 1.2~1.4 мм, Толщина сухой пленки 50~60µm



3.0~4.0 бар (нижняя подача)

2 - 3 мокрых слоя. Дистанция 20~25 см от поверхности

Сопло: 1.4~1.6мм, толщина сухой пленки 50~60µm



HVLP

0.6~0.7 бар (на выходе)

2 мокрых слоя. Дистанция 10~15 см от поверхности

Сопло: 1.3~1.5мм, Толщина сухой пленки 50~60µm



Межслойная сушка: 5 мин

Выдержка перед ускоренной сушкой: 5~10 мин

Защитное
Оборудован



Использовать маску с подачей свежего воздуха или

угольный респиратор во избежание вдыхания паров.

■ Время сушки (при использовании стандартного отвердителя)

	Темп.	Время	Темп.	Время	Примечания
От пыли	25°C	10-12 мин			
Монтажная прочность	25°C	3 часа	60°C	20 мин	
До полировки	25°C	4 - 5 часов	60°C	20 мин	

(*) Если наносимы слой толще, время сушки может увеличиваться.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

■ Перекрашивание

- 1) Перекрашивание через 4 часа, при температуре окружающей среды, после ускоренной сушки.
- 2) Отшлифовать, обезжирить с помощью DR-180, перед следующим покрытием



Сухая шлифовка P800



Мокрая шлифовка P400-P500

■ Плавный переход



Продукт : HiQ растворитель для перехода (DR-600)

Давление при распылении : 2 bar

Количество слоев : 1~2 слоя

- 1) Нанести первый слой TC-310Q.
- 2) Нанести второй слой TC-310Q, перекрывая предыдущий.
- 3) Разбавить TC-310Q с DR-600 в пропорции 1:1 и нанести один слой, поверх границы перехода.
- 4) Размыть переход с помощью растворителя DR-600

■ Содержание VOC

580г/литр

■ Примечание

1. Тщательно перемешайте перед использованием.
2. Держите контейнер плотно закрытым и храните в вертикальном положении
3. Хранить в прохладном, сухом темном месте, при комнатной температуре (5°C-35°C)
4. Не применять при температуре ниже 10°C
5. Перед применением выдержать при комнатной температуре 18-25 °C

■ Здоровье и безопасность

1. Ознакомьтесь с инструкцией перед использованием.
2. Следуйте инструкциям, данным на упаковке.
3. В целях безопасности, работайте с продуктом в хорошо проветриваемом помещении.
4. Надевайте защитные очки, перчатки при смешивании и применении продукта.
5. При попадании на кожу или в глаза тщательно промойте проточной водой и обратитесь за медицинской помощью.

Данный лист технической информации основан на результатах тестов, и может изменяться в зависимости от условий работы и окружающей среды. Приведенные данные являются собственностью NOROO Panit, любое копирование и распространение запрещено. За дополнительной информацией обращайтесь на наш сайт (<http://www.autorefinishes.co.kr>)

