



# HiQ Самозаживляющийся Лак (ТС-9210)

Version 1.0

## Описание продукта

### ■ Описание

HiQ Лак (ТС-9210) это 2:1 двухкомпонентный акрилуретановый лак, который обеспечивает превосходную глянцевую и износостойкую поверхность. ТС-9210 - высокопродуктивный лак, разработанный для нанесения на одну или несколько деталей в окрасочных камерах.

### ■ Подходящие подложки

Базовое покрытие Bodylan  
ОЕМ покрытия  
Старые ремонтные покрытия

### ■ Характеристика продукта

Наименование продукта	УПАКОВКА (л)	Объем (л)	Хранение
HiQ Самозаживляющийся Лак (ТС-9210)	4,0	3,99	24 месяцев
HiQ Уретановый отвердитель (ССН-600)	1,0	1,0	12 месяцев

\* При температуре хранения 20°C.

### ■ Вязкость

15~17 сек. Ford Cup #4 (20~21 сек. Zahn Cup #2) при температуре 77°F (25°C)

### ■ Жизнеспособность

3 часа при температуре 77°F (25°C) после смешивания

### ■ Отвердитель

	Температура			
	5~15°C	10~25°C	20~35°C	30°C или выше
Точечный ремонт	-	ССН-600		
Ремонт 1 детали	-	ССН-600		
Ремонт 2~3 деталей	ССН-600	ССН-600		
Ремонт нескольких деталей	ССН-600			

## ПРИМЕНЕНИЕ

### ■ Использование

Подготовка  
поверхности



Лак наносится после нанесения базового покрытия и удаления пыли.

Пропорции  
Смешивания



Наименование продукта	Пропорции смешивания
HiQ Самозакрепляющийся Лак (ТС-9210)	2
HiQ Уретановый отвердитель (СН-600)	1

\* Mix by volume.

Условия  
Нанесения



2.0~3.4 бар (верхняя подача)  
Нанести 2 мокрых слоя на расстоянии 20~25см от поверхности  
Сопло : 1.2~1.6мм, толщина сухой пленки=40~60μm



2.4~3.8 бар (нижняя подача)  
Нанести 2 мокрых слоя на расстоянии 20~25с см от поверхности  
Сопло : 1.4~1.8мм, толщина сухой пленки



HVL  
P  
0.5~0.7 бар (на выходе)  
Нанести 2~3 мокрых слоя на расстоянии 20~25см от поверхности  
Сопло: 1.2~1.5мм, толщина сухой пленки=50~60μm



Время испарения растворителя: 3 мин  
Сушка от пыли: 5 мин



Время сушки  
2.5 часа/20°C (68°F)  
10 минут/60°C (140°F)

Защитное  
оборудование



Использовать маску с подачей свежего воздуха или угольный респиратор во избежание вдыхания паров.

### ■ Сушка

	Темп.	Время	Темп.	Время	Примечание
От пыли	70°C	60мин			
Полное высыхание	25°C	12 ч	70°C	30мин	После остывания
Время до расклейки	25°C	48 ч	70°C	30мин	После остывания
время до полировки	25°C	7ч	70°C	20мин	После остывания

---

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

---

### ■ Перекрашивание

- 1) Время перед нанесением следующего покрытия: 2 часа при температуре окружающей среды после ускоренной сушки.
- 2) Отшлифуйте и удалите пыль с помощью DR-180 перед следующим покрытием



Сухая шлифовка P1500



Мокрая шлифовка P1500

### ■ Плавный переход



Продукт : HiQ Разбавитель (DR-500)

Давление при распылении : 2 bar

Количество слоев : 1~2 слоя

- 1) Нанесите Лак ТС-9210.
- 2) При повторном нанесении, нанести слой по площади больше чем первый
- 3) Разбавить ТС-9210 в пропорции 1:1 и нанести слой по площади больше чем первый wider than the previous application area.
- 4) Растворить края предыдущего слоя используя разбавитель

### ■ Содержание VOC

Содержание VOC 4.1фунт/галлон (600г/литр).

### ■ Примечание

1. Избавиться от влаги на применяемом оборудовании перед нанесением, так как двухкомпонентное уретановое покрытие может вступить в реакцию с влагой. После использования немедленно промыть оборудование, не допускать наличия остатков на оборудовании.
2. После использования продукта хранить в месте недоступном прямым солнечным лучам и влаги.□

### ■ 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.

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.com>).