



HiQ Premium Clearcoat TC-9300

Version 1.0

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

■ Описание

HiQ Premium Clearcoat TC-9300 — это высокоэффективный прозрачный HS лак, премиального сегмента, обладающий уникальными свойствами.

- Высокая твердость пленки/чрезвычайная устойчивость к царапинам
- Водоотталкивающий эффект
- Превосходная устойчивость к атмосферным воздействиям и пожелтению

■ Подложки

- Базовое покрытие HiQ
- Заводские покрытия
- Ремонтные покрытия

■ Характеристика продукта

Наименование продукта	Упаковка(л)	Объем (л)	Хранение
HiQ Premium Clearcoat TC-9300	4,0	2.67	24 месяца
HiQ Urethane Hardener (ССН-5500,5300,5000)	1.5	1.33	12 месяцев

* Температура хранения 20°C.

■ Вязкость

Вязкость (А+В) Ford Cup #4 при температуре 77°F (25°C) = 13~15 сек

■ Жизнеспособность

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

■ Отвердитель

	Температура			
	5~15°C	10~25°C	20~35°C	Более 30°C
Ремонт 1~2 детали	ССН-5500	ССН-5000	ССН-5000	ССН-5000
Более 2 деталей	ССН-5500	ССН-5000	ССН-5000	ССН-5300
Полный переокрас	ССН-5000	ССН-5000	ССН-5000	ССН-5300

ПРИМЕНЕНИЕ

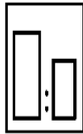
■ Использование

Подготовка
поверхности



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

Пропорции



Смешивания

Наименование продукта

Пропорция
смешивания

HiQ Premium Clearcoat TC-9300

2

HiQ Urethane Hardener (СНН-5000, 5300, 5500)

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 40~60µm



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 40~60µm



0.6~0.7 бар (на выходе)

2 мокрых слоя. Дистанция 10~15 см от поверхности

Сопло: 1.3~1.5мм, Толщина сухой пленки 40~60µm



Межслойная сушка: 5~10 мин

Выдержка перед ускоренной сушкой: 10 мин

Защитное



Оборудование

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	50~60 мин			
Монтажная прочность	25°C	7 часов	60°C	30 мин	
До полировки	25°C	8~10 часа	60°C	30 мин	

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

■ Перекрашивание

- 1) Перекрашивание через 12 часов, при температуре окружающей среды, после ускоренной сушки.
- 2) Отшлифовать, обезжирить с помощью DR-180, перед следующим покрытием

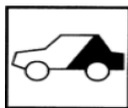


Сухая шлифовка P800



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-9300.
- 2) Нанести второй слой TC-9300, перекрывая предыдущий.
- 3) Разбавить TC-9300 с DR-600 в пропорции 1:1 и нанести один слой, поверх границы перехода.
- 4) Размыть переход с помощью растворителя DR-600

■ Содержание VOC

500г/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. Перед применением выдержать при комнатной температуре 18-25 °C

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>)

