

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

### ■ Описание

HiQ MIRACLEAR — это быстросохнущий уретановый лак, разработанный для быстрого ремонта, где важна скорость. Он предлагает быструю сушку и короткое время до полировки, с хорошим качеством.

HiQ MIRACLEAR легко наносится и представляет собой глянцевую акрил-уретановую систему с превосходной долговечностью.

### ■ Подложки

- Базовое покрытие HiQ
- Заводские покрытия
- Ремонтные покрытия

### ■ Характеристика продукта

Наименование продукта	Упаковка (л)	Объем (л)	Хранение
HiQ Miraclear	4,0	4,0	24 месяца
HiQ Urethane Hardener CCH-225	1,0	1,0	12 месяцев

\* Температура хранения 20°C.

### ■ Вязкость

Вязкость (A+B) 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
Точечный ремонт	CCH-225F	CCH-225	CCH-225	CCH-225S
Ремонт 1~2 детали	CCH-225F	CCH-225	CCH-225S	CCH-225S
Более 2 деталей	CCH-225F	CCH-225	CCH-225S	Не применимо

## ПРИМЕНЕНИЕ

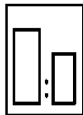
### ■ Использование

Подготовка  
поверхности



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

Пропорции  
Смешивания



Наименование продукта	Пропорция смешивания
HiQ Miraclear	2
HiQ Urethane Hardener CCH-225	1
Растворитель: DR-421 серии	0~0.1

\* По объёму

Условия  
Нанесения



2.0~3.0 бар (верхняя подача)  
2 - 3 мокрых слоя. Дистанция 20~25 см от поверхности  
Сопло : 1.2~1.5 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 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	10~12 мин			
Монтажная прочность	25°C	3 часа	60°C	30 мин	После остывания
До полировки	25°C	4~5 часа	60°C	30 мин	После 2 час. остывания

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

---

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

---

### ■ Перекрашивание

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

### ■ Содержание VOC

585г/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>)





