

HIQ MIRACLEAR

Version 1.0

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 акрилуретановую систему с превосходной долговечностью.

■ Подложки

- Базовое покрытие HiQ
- Заводские покрытия
- Ремонтные покрытия

Характеристика продукта

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

^{*} Температура хранения 20°С.

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℃	10~25℃	20~35℃	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	
Паименование продукта	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 40~60 им



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 40~60µм



0.6~0.7 бар (на выходе)

2 мокрых слоя. Дистанция 10~15 см от поверхности Сопло: 1.3~1.5мм, Толщина сухой пленки 40~60 μ m



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	1емп.	Время	Примечания
От пыли		10~12 мин			
	25℃	3 часа	60°C	30 мин	После остывания
До полировки	25℃	4∼5 часа	•••	30 мин	После 2 час. остывания

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 Р800



Мокрая шлифовка Р400 - Р500

■ 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)