

Descripción de producto

■ Característica

Master Clear Plus es revestimiento transparente que se puede aplicar fácilmente. También tiene excelentes propiedades de fluidez y fusión. Es adecuado para reparaciones de paneles múltiples en cabina de pintura.

Master Clear Plus se aplica fácilmente y incluye material uretano acrílico de alto brillo con durabilidad excelente. Además, se combina con la capa base y capa transparente de OEM

■ Sustratos apropiados

HiQ basecoat colors

OEM finishes

Aged refinishes

■ Configuración

Nombre	Paquete(ℓ)	Contenido(ℓ)	Caducidad
Master Clear Plus	4.0	4.0	24 meses
HiQ endurecedor uretano (CCH-200, 230, 250)	1.0	1.0	6 meses
HiQ endurecedor uretano DR-421 Series	4ℓ , 16ℓ	4ℓ , 16ℓ	24 meses

* Temperatura de almacenamiento estándar es 20°C

■ Viscosidad

14~16 segundo. Viscosity(A+B+T) Copa de Ford #4 at 77°F (25°C)

■ Vida útil

6 horas en 77°F (25°C) con CCH-200

■ Endurecedor

	Temperatura			
	5~15°C	10~25°C	20~35°C	30°C o más
Reparación a punto	CCH-250	CCH-200	CCH-200	CCH-230
1~2 paneles	CCH-250	CCH-200	CCH-200	CCH-230
Paneles multiples	CCH-250	CCH-200	CCH-230	CCH-230
Todas partes	CCH-200	CCH-200	CCH-230	CCH-230

Guía para aplicar

■ Uso

Preparación para superficie



Aplique la revestimiento transparente después de aplicar la capa base y limpiar el polvo en condición completamente seca.

Taza de Mezcla



Nombre	Taza
Master Clear Plus	2
HiQ Endurecedor uretano (CCH-200, 230, 250)	1
HiQ endurecedor uretano DR-421 Series	0.2

* Mezcla por volumen

Condición de pistola



2.5~3.5 bar (Rociamiento por gravedad)
2~3 rociados húmedos manteniendo 20~25cm desde superficie
Boquilla : 1.2~1.5mm, D.F.T.=50~60µm



3.0~4.0 bar (sifón)
2~3 rociados húmedos manteniendo 20~25cm desde superficie
Boquilla : 1.4~1.6mm, D.F.T.=50~60µm



0.6~0.7 bar (nozzle)
2 rociados húmedos manteniendo 20~25cm desde superficie
Boquilla : 1.3~1.5mm, D.F.T.=50~60µm



Secado al tacto : 10 min
Tiempo de recubrimiento/Nueva capa: 10 min

Equipo Protectivo



Use máscara de aire o respirador de carbón para evitar inhalar o exponerse a los vapores

■ Tiempo para secado

	Temp.	Tiempo	Temp.	Tiempo	Remark
Tiempo de recubrimiento	25°C	10 min			
Tiempo para montado	25°C	10 hrs	60°C	30 min	
Tiempo para pegar cintas	25°C	10 hrs	60°C	30 min	
Tiempo para lijar	25°C	10 hrs	60°C	30 min	

(*) Si las capas son guesas, tiempo para secar se puede tardar más.

Información adicional

■ Repintado

- 1) Tiempo para repintado : 2 horas en temperatura ambiente después secado forzado
- 2) Lije y limpie polvos con DR-180 antes repintado.



Lijado seco P800



Lijado mojado P400 - P500

■ Blending



Producto : HiQ Blending Reductor (DR-500)

Presión de pistola : 2 bar

Recubrimientos : 1~2 capas

- Procedimiento :
- 1) Applique Master Clear Plus.
 - 2) En segunda capa, aplique más ampliamente que area de primera aplicación
 - 3) Diluya Master Clear Plus con DR-500 por proporción de 1:1 y aplique una vez más
ampliamente que area de aplicación previa
 - 4) Disolva el borde de capa previa con DR-500.

■ VOC Contenido

VOC contenido de 4.5lbs/gal (550g/liter)

■ Noticia

1. Elimine completamente la humedad de aerosol antes de usar porque capa de 2k uretano reacciona a humedad.
Limpie la pistola inmediatamente para que no existe alguno resto en la pistola.
2. Tape después de aplicarlo y pusele donde está aislado del rayo del sol directado.

■ Salud y seguridad

1. Se informe bien de MSDS antes de usar el producto.
2. Siga todas las instrucciones etiquetadas en el vase.
3. Trabaje en un lugar completamente ventilado para seguridad.
4. Use anteojos de seguridad, guantes de látex cuando mezcle y aplique el producto.

Esta ficha de datos se base en los resultados y las pruebas de base en NOROO, pero se puede variar según el entorno de trabajo real y las condiciones de aplicaciones. Este dato es propiedad intelectual de NOROO paint, por lo que su copia y distribución sin permiso estrictamente se prohíbe. Si necesita más información, contacte al equipo técnico. Refiera a nuestro web sitio. (<http://www.autorefinishes.co.kr>)