

HiQ Barniz TC-1700

Version 24.03

Descripción

Descripción

TC-1700 es un Barniz de fácil aplicación con excelentes propiedades de fluidez y fusión.

Es especialMatte adecuado para reparaciones más importantes en la cabina de pintura.

TC-1700 es un sistema Urétano acrílico de fácil aplicación y alto brillo con excelente durabilidad. Se aplica con capa base OEM/Barniz.

Sustrato adecuado

Colores de capa base HiQ (metálicos/sólidos/perlados)

Colores de capa base Bodyian (metálicos/sólidos/perlados)

Sistema a base de agua Water Q (metálico/sólido/perlado)

OEM capas

Revestimientos de dos componentes (uretano, epoxi, etc.) bien secados.

■ Configuración de Producto

Nombre de Producto	Paquete(ℓ)	Contenido(ℓ)	Almacenamiento	
HiQ Barniz TC-1700	4.0	4.0	24 meses	
HiQ Endurecedor Urétano (CCH-200, 230, 250)	1.0	1.0	12 meses	
HiQ Reductor Urétano DR-421 Series	4l , 16l	4l , 16l	24 meses	

■ Viscosidad de mezcla

14~15 sec. Viscosidad (A+B+T) Copa de Ford #4 en 77°F (25°C)

■ Vida Útil

6 horas en 77°F (25°C) después de mezcla

■ Endurecedor

Temperatura

	5~15℃	10~25℃	20~35℃	30℃ o más
Parcial	CCH-250	CCH-200	CCH-200	CCH-230
1~2 paneles	CCH-250	CCH-200	CCH-200	CCH-230
Multi paneles	CCH-250	CCH-200	CCH-230	CCH-230
Completo	CCH-200	CCH-200	CCH-230	CCH-230

■ Reductor

Temperatura

	5~15℃	10~25℃	20~35℃	30℃ o más	40℃ o más
Reductor	DR-421W	DR-421WS	DR-421S	DR-421R	DR-421ER

Guía de Applicación

Uso

Tratamiento Superficie



Aplique Barniz después de aplicar la capa base y limpiar el polvo en condiciones completamente secas.

Taza de mezcla



Nombre de Producto	Taza de Mezcla
HiQ Barniz TC-1700	2
HiQ Endurecedor Urétano (CCH-200, 230, 250)	1
HiQ Reductor Urétano DR-421 Series	0.2

^{*} Mezcla por volúmen

Condición de pistola



1.8~2.5 bar

2 capas mojadas manteniendo 15~20 cm de la superficie

Punta de fluido: 1.3 ~ 1.4mm D.F.T.=50~60µm



Tiempo de evaporación: 10 min

Tiempo al tacto: 10 min

Equipamiento Protectivo



Utilice una mascarilla de aire fresco o un respirador de carbón para evitar inhalar o exponerse a los vapores.

■ Tiempo de secado

	Temp.	Time	Temp.	Time	Nota
Tiempo a polvo libre	25℃	50~60 min			
Tiempo a pulido	25℃	8~10 hrs	60°C	30 min	
Tiempo a montado	25℃	11~13 hrs	60°C	30 min	

^(*) Si las capas son más espesas, el programa de secado se retrasará.

Información Adicional

Recoatabilidad

- 1) Tiempo de repintado: 12 horas a temperatura ambiente después del secado forzado
- 2) Lije y limpie el polvo con DR-180 antes de volver a pintar.
- * Lije antes de volver a recubrir.



Lijado secado P800



Lijado mojado P400 - P500

Blending



Producto: HiQ Blending Reductor (DR-600)

Presión de pistola : 2 bar Número de capas : 1~2 coats

Procedimiento: 1) Aplicar TC-1700.

- 2) En la segunda aplicación, aplique más ancho que el área de la primera aplicación.
- 3) Diluir TC-1700 con DR-600 en una proporción de 1:1 y aplicar una vez más ancho que el área de solicitud anterior
- 4) Fundir el borde de la capa anterior utilizando DR-600.

Contenido de VOC

Contenido de VOC 550g/litro

Instrucción

- 1. Para los Productos 2K, puede ocurrir una vida útil corta, un tiempo de secado retrasado o sustancias no reactivas dependiend del volumen del endurecedor. Por lo tanto, mezcle la base (A) y el endurecedor (B) según la proporción de mezcla adecuada.
- 2. Revuelva bien antes de usar.
- 3. Evite la luz solar directa durante la entrega, almacenamiento y manipulación. Guárdelo en un lugar fresco, seco y oscuro a Temperatura ambiente (5 °C -35 °C).
- 4. Mantenga el recipiente bien cerrado y guárdelo en posición vertical. Cuando se derrame, absorba el contenido con arena.
- 5. Durante la aplicación (incluida la aplicación de retoque), pueden producirse diferencias de color según la proporción de mezcl las herramientas de pintura y el método de aplicación. Puede ocurrir en Productos del mismo color y mismo LOTE No.
- 6. Compruebe si se produjo o no diferencia de color. Si es posible, aplique el mismo Producto con el mismo número de LOTE con un método de aplicación consistente.
- 7. Pueden aparecer marcas de masilla cuando se aplica directaMatte sobre la capa de laca. Con el paso del tiempo puede despre
- 8. Elimine completamente la humedad del equipo de aspersión antes de su uso.

 Limpiar inmedienaMatte después de la aplicación para que no queden restos en el equipo de pulverización.
- 9. La condición adecuada para la aplicación y el endurecimiento es 10 °C o más.
- 10. La Temperatura de la superficie debe ser igual o superior a 3 °C para evitar la condensación de humedad.
- 11. No mezclar con otros Productos de pintura.
- 12. Realizar una aplicación de prueba antes de aplicar sobre un precedente o una película de pintura vieja (comprobar adherencia, extensión del color y transparencia).
- 13. Consulte la hoja de denos técnicos antes de aplicar el sistema (imprimación, capa intermedia y capa superior).
- 14. No aplique pintura por encima del 85 % de humedad releniva o por debajo de 5 °C porque puede influir en las propiedades f
- 15. El contenido no debe fluir al desagüe, al río ni al suelo.
- 16. El endurecedor debe almacenarse a Temperatura ambiente, evitar la luz solar directa y mantenerse alejado de la humedad.
- 17. Para evitar la contaminación ambiental, deseche el contenido después de su uso completo y elimine los residuos a través de de eliminación de residuos autorizada por el Ministerio de Medio Ambiente.
- 18. Cuidado con la ingestión, inhalación y contacto de animales y plantas.
- 19. Utilice cinta adhesiva, cinta protectora, vinilo o periódicos para cubrir las áreas que no deben pintarse.

Seguridad

- 1. Esté bien informado sobre las MSDS antes de su uso.
- 2. Mantener fuera del alcance de bebés y niños. No aplique un Producto a Productos para bebés y recipientes de aliMattos.
- 3. No utilice un Producto para ningún otro uso.

 (Está prohibido olerlo. No lo Uso como combustible).
- 4. Si entra en contacto con la piel o los ojos, lávese bien con agua corriente y obtenga trenamiento médico.
- 5. No aplicar un Producto en un área cerrada.
 - Para evitar asfixia durante la aplicación y el secado, utilice un soplador eléctrico para mantener el área completamente ventil Los trabajadores deben usar máscaras antigás y equipo de seguridad en todo moMatto.
- 6. El contenido incluye disolventes orgánicos y puede provocar problemas de salud como dolor de cabeza, mareos y dermenitis.

 No ingiera ni inhale el Producto y evite el contacto con la piel.
 - Uso gafas de seguridad, overoles y guantes de látex al mezclar y aplicar.
- 7. Mantener alejado del fuego y del calor durante la aplicación o almacenamiento porque es inflamable y tiene riesgo de incend Tenga cuidado con las chispas por impacto, caída y fricción durante la manipulación.
- 8. Almacenar un Producto con sustancias combustibles como ropa o papel manchado puede provocar un incendio por ignición espontánea. Por lo tanto, no apile Productos con sustancias combustibles. Guárdelo en un recipiente no inflamable lleno de ε, luego tápelo y deséchelo.
- 9. Comuníquese con nuestro servicio de enención al cliente o consulte GHS-MSDS y los denos técnicos en el sitio web.

Esta hoja se basa en los resultados de las pruebas y las bases experienciales de NOROO, pero puede variar según el entorno de trabajo real y las condiciones de aplicación. Estos denos son propiedad intelectual de NOROO Paint, por lo que su copia y distribución sir permiso están estrictaMatte prohibidas. Para obtener más información, póngase en contacto con el equipo técnico o consulte nuestra página de inicio. (http://www.autorecapas.co.kr)