

# CC910 – HIGH GLOSS PERFORMANCE CLEAR COAT ENDURECEDOR UH40

www.sherwin-auto.cl / Consultas al mail: asistencia-tecnica@sherwin.cl

## Descripción de Producto:

Para aplicación sobre Lazzudur Base Poliéster y línea Ultra 7000 Base, AWX y 9K, complementando el sistema doble capa. Proporciona alto brillo, excelente resistencia a la intemperie y rápido secado.

#### Composición:

Resina acrílica poliuretánica, solventes y aditivos.

#### **Usos Recomendados:**

Aplicar sobre base poliéster Alto Sólidos P08700HS, Base Poliéster LM, Base Poliéster Ultrabase, AWX y 9K.

### Catalisis y/o Dilución:



**3** partes en volumen de Barniz CC910. **1** parte en volumen de Endurecedor UH40.

Tiempo de vida útil de la mezcla: 3 horas

3



Aplicación:



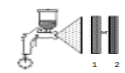
Aplicar 2 a 3 manos con un intervalo de 5 a 7 minutos entre manos de pintura

Pistola HVLP: Presión recomendada 30 - 35 lbs/pol<sup>2</sup>

Pistola convencional: Presión recomendada 35 - 40 lbs/pol<sup>2</sup>

Tiempo de vida útil de la mezcla: 3 horas. Lazzudur Base Poliéster Alto Sólidos P08700HS.

Base Poliéster Ultrabase.



Secado:



Al aire a 25°C:

Libre de Polvo: 5 a 10 minutos. Manipulación: 4 a 5 Horas. Secado Final: 12 Horas.

Horno 60°C: 30 minutos a 60°C.

#### Preparación de Superficie:



Aplicar sobre base poliéster. Antes de la aplicación del color, desengrasar la superficie con Solución Desengrasante Automotriz y secar con un paño limpio. Recomendamos el

uso de paño gomoso antes de la aplicación del barniz.

#### Uso do EPP:



Leer las instrucciones al reverso del envase antes de utilizar el producto. Utilizar guantes de nitrilo y protección ocular para manipular el producto.

Utilizar máscara respiradora con filtro contra vapores orgánicos y particulados al

manipular y aplicar el producto.

# **Emergencias:**

\* Emergencia Química

\* Intoxicación o Ingesta accidental

CITUC QUIMICO Pontifica Universidad Católica de Chile 56 22 247 36 00.

QUIMICO Pontifica Universidad Católica de Chile 56 22 247 36 00.

CITUC Centro Información Toxicológica Pontifica Universidad Católica de Chile 562263538 00.

Las Informaciones aquí citadas, son basadas en test de laboratorio y experiencias prácticas. La calidad del producto se asegura solamente cuando es aplicado por profesionales debidamente entrenados. Nos reservamos el derecho de cambiar y/o eliminar la información aquí citada.

 Código: U02700T091040
 Ficha Técnica
 Chile - R&D - rv.002

 Revisión Data: 30/03/2020