

# **ULTRA 7000 PERFORMANCE CLEARCOAT HPC15**

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

### Descripción de Producto:

Indicado para reparaciones rápidas sobre bases poliéster. Proporciona alto brillo, rápido secado, excelente resistencia a la intemperie y secado rápido.

### Composición:

Resinas acrílicas poliuretano, solventes aromáticos, esteres y aditivos.

### **Usos Recomendados:**

Aplicar sobre base poliéster metalizada o perlada.

### Catalisis y/o Dilución:

5 partes en volumen de Ultra 7000 High Performance Clearcoat HPC15.

1 parte en volumen del endurecedor UH80.1 parte de diluyente Poliuretano Poliéster.

Vida útil de la mezcla a 25°C: 60 minutos.



Aplicación:



Regular presión entre 40 a 50 PSI.

Aplicar 2 manos simples, con un intervalo de 3 a 5 minutos.

#### Secado:



Secado: Al Aire a 25°C.: Libre de polvo: 5 minutos.

Manipulable : 25 a 30 minutos. Pulido : 90 minutos.

## 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: U02700THP1540
 Ficha Técnica
 Chile - R&D - rv.002

 Revisión Data: 30/03/2020