

## Descripción de Producto:

Indicado para pintura general, parcial y retoques de vehículos automotrices, nacionales e importados, fácil de usar y aplicar. Disponible en sistema mixing machine (para colores metálicos y perlados).

La base tiene un secado rápido, buena resistencia a la intemperie y agentes químicos, cuando es utilizado con barnices de alto porcentaje de sólidos de Sherwin Williams.

Este producto debe ser utilizado por profesionales debidamente entrenados.

## Composición:

Resina poliéster, pigmentos orgánicos e inorgánicos, solventes aromáticos, acetatos y aditivos.

## Uso Recomendado

Después de 5 minutos de haber aplicado Base Poliéster (de preferencia sobre base Lazzudur Alto Sólidos HS701 o colores oscuros), sin barniz.

## Catálisis y/o Dilución:



2 partes de tinta base poliéster UltraBase  
1 parte de diluyente P/P

Nota. Para T° sobre 30°C usar un diluyente lento.



## Aplicación:



**Boquilla Recomendada:** 1.3 – 1.4 mm

**Presión de aire** : Pistola Copón gravedad: 40 – 50 psi

Pistola HVLP : Máx 10 psi

**N° de manos** : 2 a 3 manos.

**Oreo entre manos** : 5 a 10 minutos entre manos (Ver ficha base poliéster).

Aplicar a una distancia : 30 a 40 cms. de la pieza a pintar

## Secado:



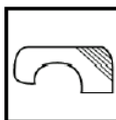
**Secado al Aire a 25°C. (Final)**

Final: 20 minutos para aplicar Barniz.

Ver ficha técnica barnices.

Si es necesario disimular algún pequeño defecto, como suciedades, poros o rozamientos, se recomienda: Lijar al agua con Lija N° 1200 y solución de Shampoo Automotriz, enjuagar, dejar secar.

## Preparación de Superficie:



Limpiar adecuadamente la superficie a ser pintada, removiendo partes sueltas, oxido, aceites y residuos impregnados, con solución desengrasante. Si es necesario nivelar la superficie utilizar con Masilla 3500 lijando después del secado completo. Utilizar Wash Primer Fondo Fosfatizante, en las partes que fueron expuestas. Aplicar en toda la superficie una mano de Primer y después del secado lijar con lija grano 320 – 360.

## Uso do EPP:



Leer las instrucciones al respaldo del empaque, antes de utilizar el producto.

Utilizar guantes de nitrilo y protección ocular para manipular el producto.

Utilizar y manipular el producto solamente en lugares con circulación de aire y ventilados.

## Emergencias:

- \* Emergencia Química
- \* Intoxicación o Ingesta accidental

CITUC QUIMICO Pontifica Universidad Católica de Chile – fono: 56 22 247 36 00.  
CITUC Centro Información Toxicológica Pontifica Universidad Católica de Chile –  
fono: 56 22 635 38 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.

---