

### Descripción de Producto:

Acabado de alto brillo y fácil pulido, rápido secado, excelente retención del color.

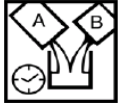
### Composición:

Resinas alquídicas, nitrocelulosa, pigmentos orgánicos e inorgánicos, solventes aromáticos, acetatos y aditivos.

### Uso Recomendado:

Recomendado para pintura general, parcial y retoques de vehículos automotrices.

### Catalisis y/o Dilución:



**100** partes en volumen de Laca Nitro Amarillo Óxido.  
**100** partes en volumen diluyente PU o Piroxilina.



### Aplicación:



**Aplicar sobre:** Primer Sintético / Primer Universal /Color Primer / Primer Poliuretano.

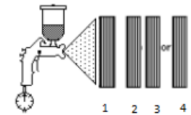
**Manos Recomendadas:** Aplicar 3 a 4 manos

**Intervalos entre manos:** 5 a 10 minutos entre pasadas.

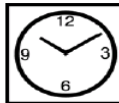
**Pistola HVLP:** Presión recomendada 30 - 35 lbs/pol<sup>2</sup>

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

**Boquilla Recomendada:** 1.3 - 1.4 mm



### Secado:



**Secado al Aire a 25°C**

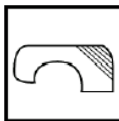
**Libre de Polvo:** 10 minutos.

**Manipulación :** 30 minutos.

**Secado Final :** 12 horas.

**Horno :** 30 minutos a 60°C

### Preparación de Superficie:



Leer las instrucciones al reverso del embalaje, antes de utilizar el producto.

Limpiar adecuadamente la superficie a ser pintada, removiendo partes sueltas, oxido, aceites y residuos impregnados, con solución desengrasante 400.

Si es necesario nivelar la superficie con masilla rápida y una vez seca lijar.

Aplicar Wash Primer 045 en las zonas donde la chapa se encuentra expuesta.

Aplicar en toda superficie una mano de Primer y lijar una vez esté seco.

Lijar con grano 320 a 600.

### uso do EPP:



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.

Utilizar mascarilla con filtro contra vapores orgánicos y particulados.

### 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.