

## Descripción de Producto:

Producto con buen poder de relleno y adherencia. Presenta fácil lijado y rápido secado. El uso de este producto debe ser realizado por profesionales debidamente entrenados.

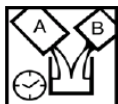
## Composición:

Resinas acrílicas, solventes orgánicos, pigmentos metálicos, aditivos, acetona y gas natural (propano butano).

## Uso Recomendado

Resinas alquídicas, resinas nitrocelulosa, cargas minerales, pigmentos orgánicos e inorgánicos, solventes orgánicos.

## Catalisis y/o Dilución:



Producto listo para usar.

## Aplicación:



Aplicar 2 a 3 pasadas con un intervalo de 5 a 10 minutos entre manos.

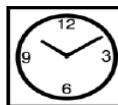
Agitar bien el envase con movimiento circulares antes y durante la aplicación.

No aplicar con temperaturas inferiores a 18°C y alta humedad relativa del aire.

Limpia la válvula girando el envase hacia abajo y presionando hasta que no salga gas.

**Aplicar sobre:** Wash Primer, Esmalte Original de Fábrica y masillas.

## Secado:

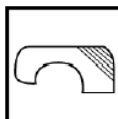


### Al aire a 25°C:

Tacto : 15 minutos.

Final : 4 horas.

## Preparación de Superficie:



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

Aplicar Wash Primer 045 para proteger las áreas expuestas donde la chapa fue reparada.

## Uso do EPP:



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

Utilizar guantes de látex y gafas para manipular el producto.

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

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

## 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.