

## Descripción de Producto:

Recomendado para la preparación de superficies, con el objetivo de eliminar los riesgos de porosidad y rayas de lijado. Tiene excelente poder de relleno y buena protección contra la corrosión. El uso de este producto es exclusivo para profesionales debidamente capacitados

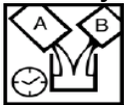
## Composición:

Resinas alquídicas, cargas, minerales, pigmentos orgánicos e inorgánicos, solventes y aditivos.

## Usos Recomendados:

Excelente adherencia sobre acero, acero galvanizado y todo tipo de pinturas antiguas (PX, acrílicas poliuretanos y OEM). Por su dualidad de función se puede aplicar sobre chapa de metal, Imprimaciones, Aparejos, Masillas o Lacas Acrílicas, Lacas a la Piroxilina, poliuretanos bien endurecidos, pintura original (OEM) y en general productos compatibles con él. Especialmente recomendado para utilizar en líneas continuas de pintura y desabollado, porque responde a la presión de cortos tiempos de proceso. **Nota:** No ocupar sobre aluminio ni zincalum.

## Catalisis y/o Dilución:



100 partes en volumen de Primer Surfacer Blanco.  
100 a 150 partes en volumen de diluyente para laca PX.  
También se puede utilizar Diluyente Acrílico Invierno, pero retarda el secado.



## Aplicación:



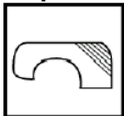
Ajuste Presión de Aire : Entre 30 a 35 lbs/plg<sup>2</sup>.  
Pistola de HVLP : 1,5 a 2,0 m.m.  
Manos de Pintura : 2 manos cruzadas.  
Intervalo entre manos de pintura: 5 a 10 minutos.

## Secado:



**Tiempo secado 25°C:**  
Libre de Polvo: 10 minutos  
Tacto: 30 minutos.  
Secado Final: 2 horas para lijado.  
**Secado Horno 60°C:** 5 a 10 minutos

## Preparación de Superficie:



Limpie adecuadamente la superficie a limpiar, eliminando la pintura suelta, óxido, aceites, suciedades, con Solución Desengrasante.  
Si es necesario nivele la superficie con Masilla, lijando después del secado completo.  
Aplique Wash Primer 045, para proteger las áreas expuestas por el lijado.

## Uso de EPP:



Leer las instrucciones al respaldo del empaque, antes de utilizar el producto. Utilizar guantes de látex y gafas para manipular el producto. Utilizar máscara respiradora con filtro contra vapores orgánicos y particulados al manipular y aplicar el producto. Manipular el producto en lugares con circulación de aire y ventilado.

## Emergencias:

\* Emergencia Química  
\* Intoxicación o Ingesta accidental

CITUC 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.