

## Descripción de Producto:

Para promover la adherencia de Primers, sobre superficies metálicas de acero carbono, aluminio y galvanizado. Producto libre de metales pesados.

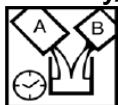
## Composición:

Resina vinílica, epóxi, fenólica, cargas minerales, pigmentos orgánicos e inorgánicos, anticorrosivos, hidrocarburos aromáticos y acetatos.

## Usos Recomendados:

Promover la acción anticorrosiva sustituyendo el fosfatizado.

## Catalisis y/o Dilución:



Producto listo para usar.

## Aplicación:



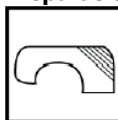
Presión Pistola HVLP: 30- 35 lb / pulg<sup>2</sup>  
Presión Pistola Convencional: 35- 40 lb / pulg<sup>2</sup>  
Aplicar con una pistola boquilla 1,5 a 2,0  
Nº manos: 2 manos simples.  
Oreo entre manos: 5 a 10 minutos.

## Secado:



Al aire a 25°C:  
20 minutos después de la aplicación.

## Preparación de Superficie:



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

## 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.