

## Descripción de Producto:

Producto de excelente poder anticorrosivo, secado rápido, bien aplicado no requiere lijado, producto non sanding. Sobre estructuras pintadas con Opex se pueden aplicar directamente lacas a la Piroxilina, lacas Acrílicas, etc. En general productos compatibles con éstas imprimaciones.

## Composición:

Formulado a base de nitrocelulosa comercial, resinas alquídicas y sintéticas, pigmentos inhibidores de la corrosión y extenders de elevado poder de relleno

## Usos Recomendados:

En el repintado de automóviles con terminación Acrílica y/o Piroxilina. Como **Imprimante** o **Aparejo**, para homogeneizar la superficie que recibirá posteriormente las manos finales de pintura de terminación. También se puede usar como anticorrosivo en el pintado de muebles de metal, estructuras de fierro, etc.

## Catalisis y/o Dilución:



Para una mayor rapidez en el secado se recomienda utilizar diluyentes a la Piroxilina:

- Diluyente Standard.
- Diluyente Extra.
- Poliuretano Poliéster.

## Aplicación:



Pistola convencional: boquilla 1,7 a 2,0 mm.

Presión de aire: 30 a 35 lbs/pol<sup>2</sup>.

Nº Manos: 2 o más manos, con un oreo de 10 minutos o más entre cada mano.

## Secado:



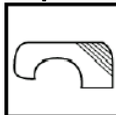
### Aire a 25°C:

Secado : 15 minutos..

Bajo condiciones de alto espesor y bajas temperaturas, dejar secar 1 hora antes de aplicar las capas siguientes.

**Lijado:** Desde los 20 minutos, dependiendo de los espesores aplicados y Tº ambiente.

## Preparación de Superficie:



**Como Imprimante:** La superficie deberá estar limpia y de preferencia con un adecuado tratamiento de superficie (desoxidado y fosfatizado).

**Como Aparejo:** Para asegurar una buena adherencia, la superficie deberá estar libre de polvo, siliconas, aceite y grasas.

## 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.

## 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.