

### Descripción de Producto:

Es el diluyente de evaporación más lento de la línea Piroxilina. Por sus composiciones balanceadas aportan a las películas secas de estas pinturas PX, la mejor terminación.

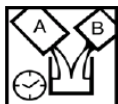
### Composición:

Mezcla de solventes activos, aromáticos, alcoholes y derivados de petróleo.

### Uso Recomendado:

Recomendable usar en aplicaciones entre inter-estaciones y verano. **No ocupar en invierno.** Volatilidad intermedia (3ª. Calidad).

### Catalisis y/o Dilución:



Se recomienda utilizar aprox. un 120 % sobre la pintura.

### Aplicación:



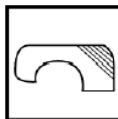
**Nota:** Contiene alcoholes (prohibido su uso en poliuretanos).

### Secado:



Según lo indicado en producto principal a diluir.

### Preparación de Superficie:



Limpiar adecuadamente la superficie a ser pintada, removiendo partes sueltas, óxido, aceites y residuos impregnados, con solución desengrasante. Leer las instrucciones al reverso del embalaje, antes de utilizar el producto.

### Precauciones

El producto contiene derivados de petróleo y es inflamable.  
Manténgase alejado del fuego, llamas, chispas y productos oxidantes. Almacenar en un lugar fresco y seco y mantener los envases bien cerrados

### 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.