

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.

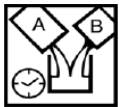
Composición:

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

Uso Recomendado:

Recomendado para diluir cualquier producto de la línea N01100, tanto imprimantes, Aparejos como Lacas de Terminación. Su uso puede ser tanto en verano como invierno, máxima nivelación mínimo "blushing" defecto de manchado blanco por humedad (1ª.calidad.).

Catalisis y/o Dilución:



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

Aplicación:



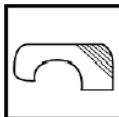
Nota: Contiene alcoholes (prohibido su uso en poliuretanos).

Secado:



Según lo indicado en producto principal a diluir.

Preparación de Superficie:



Limpiar adecuadamente la superficie a ser pintada, removiendo partes sueltas, oxido, 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.