

## Descripción de Producto:

Opacante Concentrado es aditivo que se agrega a las lacas Piroxilina, Pastas Cuero y Pu, para obtener un efecto mate.

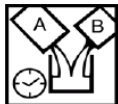
## Composición:

Producto formulado en base a acriluretanos y Sílica Ultramicronizada.

## Uso Recomendado

Se emplea como Opacante en Lacas a la Piroxilina y Pastas Cuero a la Piroxilina, Poliuretanos.

## Catálisis y/o Dilución:



Incorporar el Opacante a Lacas a la Piroxilina, Pastas Cuero y PU.  
En general se puede decir que un tono mate se logra con un 10% de Opacante concentrado, respecto a la Laca y un 5% respecto a la Pasta Cuero.  
Homogeneiza la mezcla con una agitación vigorosa.

**Vida útil de la mezcla:** Aprox. 12 horas

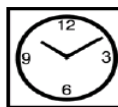
**Color:** En solución: Blanco lechoso - Film Seco: Blanco

## Aplicación:



IMPORTANTE: Ver hoja técnica producto principal a opacar para aplicar.

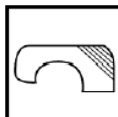
## Secado:



**Secado al Aire a 25°C.**

Ver hoja técnica producto principal a opacar para aplicar.

## Preparación de Superficie:



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

## 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.