

## Descripción de Producto:

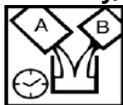
Barniz de dos componentes, de muy buena nivelación y excelente resistencia en intemperie, brillo y transparencia.

## Composición:

### Usos Recomendados:

Para aplicar sobre bases poliéster LAZZUDUR.

### Catalisis y/o Dilución:



**5** partes en volumen de Barniz Opex 4500.  
**1** parte en volumen de Catalizador 071.  
Vida útil de la mezcla 20°C: 4 horas a 20°C.



### Aplicación:



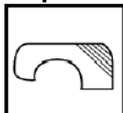
Nº manos: 3 a 4 manos con un intervalo de 5 a 7 minutos entre manos de pintura  
Presión recomendada: 30 - 35 lbs/pol<sup>2</sup>  
reco entre manos: 5 minutos entre manos.

### Secado:



Al aire a 25°C:  
Libre de Polvo: 5 a 10 minutos.  
Manipulación : 4 a 5 Horas.  
Secado Final : 24 Horas.  
Horno 60°C : 30 minutos a 60°C.  
**Nota:** Se recomienda lijar después de 24 horas.

### Preparación de Superficie:



Aplicar sobre base poliéster. Antes de la aplicación del color, desengrasar la superficie con Solución Desengrasante Automotriz y secar con un paño limpio. Recomendamos el uso de paño gomoso antes de la aplicación del barniz.

### Uso do EPP:



Leer las instrucciones al reverso del envase antes de utilizar el producto.  
Utilizar guantes de nitrilo y protección ocular para manipular el producto.  
Utilizar máscara respiradora con filtro contra vapores orgánicos y particulados al manipular y aplicar el producto.

### Emergencias:

- \* Emergencia Química
- \* Intoxicación o Ingesta accidental

CITUC QUIMICO Pontifica Universidad Católica de Chile 56 22 247 36 00.  
QUIMICO Pontifica Universidad Católica de Chile 56 22 247 36 00.  
CITUC Centro Información Toxicológica Pontifica Universidad Católica de Chile 562263538 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.