

**ESPECIFICACIONES****VISCOSIDAD**

24 ISO 3 +/- 5%

**RELACION DE LA MEZCLA****CATALIZADA**

2:1 en volumen laca/Catalizador

**DENSIDAD**

0.97 g/ml +/- 5%

**SOLIDOS POR PESO**

35 +/- 1%

**TIPO**

Reactivo poliuretano

**DESCRIPCIÓN**

Reactivo de poliuretano de muy alta resistencia al amarilleo en el tiempo  
Ideal para el lacado de puertas en tonos claros.

**CARACTERISTICAS**

- Presentaciones: Componente "A": laca poliuretano satinada blanca 3340-0021A. Componente "B": catalizador poliuretano para laca blanca 3340-B.
- Muy buen antiamarilleo
- Se mezcla en una relación de 2 partes del Componente "A" con 1 parte del Componente "B" en volumen

**LIMITACIONES**

- No se debe mezclar con ningún otro producto.
- No mezclar los 2 componentes de fondo o laca que no se vayan a aplicar en las siguientes horas ya que se gelará. Entre más alta temperatura, el tiempo de vida de la mezcla disminuye.

**USOS**

Para ser utilizado como parte B en el 3340-0021A

**ENVASADO Y EMPACADO**

El Componente A se envasa en:

Bote de 1 litro

Galones con 4 litros

El Componente B

Bote de 1 litro

**RECOMENDACIONES**

Se deben mantener perfectamente cerrados los envases de los componentes antes de mezclarlos y una vez mezclados cuando no estén en uso.

**OBSERVACIONES**

¡Esta ficha técnica tiene únicamente propósitos informativos! La información aquí prevista cumple con los últimos estándares sin embargo, la información aquí contenida no es vinculante. Por favor, sigue las recomendaciones indicadas en la correspondiente ficha de seguridad del producto y las indicaciones de precaución en las etiquetas. Nos reservamos el derecho de añadir o eliminar información y de realizar modificaciones en la información de esta ficha técnica, en cualquier momento sin ninguna notificación previa.  
Sobre su uso, seguir las normas que aparecen en la etiqueta del envase y guardar las precauciones de ventilación y manipulación, según indica la Ficha de seguridad del producto