

ESPECIFICACIONES

VISCOSIDAD

24 ISO 3 +/- 5%

RELACION DE LA MEZCLA

CATALIZADA

2:1 en volumen fondo o
laca/Catalizador

DENSIDAD

0.97 g/ml +/- 5%

SOLIDOS POR PESO

25 +/- 1%

TIPO

Reactivo poliuretano

DESCRIPCIÓN

Reactivo de poliuretano.

El reactivo es el componente de poliisocianato que reacciona con el componente fondo o laca, proporcionando películas o film duros de poliuretano. Se mezcla adecuadamente en el momento del uso con el otro componente en la proporción adecuada.

CARACTERISTICAS

- Presentaciones: Componente "A": fondo o laca poliuretano transparente o pigmentado. Componente "B": catalizador poliuretano universal 3320-B.
- 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 usado como parte B en los siguientes productos: 3320-0001A, 3320-0098A, 3320-0013A, 3320-0021A, 3330-0001A, 3330-0003A, 3330-0013A y 3330-0098A

ENVASADO Y EMPACADO

El Componente A se envasa en:

Bote de 1 litro

Galones con 4 litros

El Componente B

Bote de 1 litro

Bote de 4 litros

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