

ESPECIFICACIONES

REDUCTOR

Diluir al 40% al total de la mezcla con thinner 3398-S

MANOS RECOMENDADAS

3 delgadas

VISCOSIDAD

80 seg. Ford 4

RELACION DE LA MEZCLA

CATALIZADA

1:1 en volumen Barniz/Catalizador

VISCOSIDAD DE MEZCLA

20 segundos Ford 4

VIDA DE LA MEZCLA

> 24 HORAS

TIEMPO DE SECADO

24 horas

TIEMPO PARA LIJAR

Mínimo 24 horas

DENSIDAD

1.072 g/ml a 20°C

BRILLO

90 +/- 2

SOLIDOS POR PESO

64 +/- 1%

GRAMAJE RECOMENDADO

100 gr/m²

APLICACIÓN CON PISTOLA

Diluir al 40% aplicar 3 manos delgadas

APLICACIÓN CON BROCHA

Diluir al 50% la primera mano segunda y tercera (si es necesaria) diluir al 50% aplicar medio ciclo en una dirección.

APLICACION CON RODILLO

Diluir al 60% la primera mano la segunda y tercera mano (si es necesaria) diluir al 50%

Aplicar con rodillo de felpa de ¼ de pulgada en una sola dirección.

Se recomienda usar maneral de 4" para una mejor aplicación.

TIPO

Poliuretano de dos componentes.

DESCRIPCIÓN

Poliuretano de altos sólidos de 2 componentes y alta elasticidad, secado lento pero muy buena resistencia al exterior, lo que redunda en su utilización como exteriores de alta resistencia y alto brillo.

CARACTERISTICAS

- Presentaciones Componente "A": Barniz poliuretano transparente brillante exteriores 3390-0001A. Componente "B": catalizador poliuretano para barniz brillante exteriores 3390-B
- Resistente a las manchas
- Alta durabilidad al exterior
- Muy elástico
- Alto brillo
- Se mezcla en una relación de 1 parte del Componente "A" con 1 parte del Componente "B" en volumen

LIMITACIONES

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

USO

Se aplica en ventanas, puertas y mobiliario de madera así como en cubiertas de barco que sean de madera.

Igualmente es un producto con buena adherencia por ejemplo en concreto poroso.

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

APLICACIÓN

Lijar adecuadamente con nº de lija apropiado según dureza de la madera.

Aplicación de un mínimo de 3 manos con lijado entre capas. Para una máxima calidad: dar una primera capa rebajada para mejorar adherencia y desaireado..

RECOMENDACIONES

Mantenerlo en lugares que no dé el sol y haya ausencia de luz.

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