

**ESPECIFICACIONES****REDUCTOR**

Listo para ser aplicado.  
En caso de ser necesario agregar un 10% del thinner 3399-S.

**MANOS RECOMENDADAS**

1 a 2

**RELACION DE LA MEZCLA CATALIZADA**

2:1 en volumen Laca/Catalizador

**VISCOSIDAD DE MEZCLA**

23 seg. Ford 4 +/- 5%

**APLICA A**

3330-0001A Laca PU brillante  
3330-0003A Laca PU satinada  
3330-0005A Laca PU mate

**TIEMPO DE SECADO**

Al tacto: 15 – 30 minutos

Para estibar: 24 horas

Para su uso: 48horas

**DENSIDAD**

0.96 g/ml +/- 5%

**%No C.O.V (EN VOLUMEN)**

40 +/- 1

**SOLIDOS POR PESO**

43 +/- 1%

**GRAMAJE RECOMENDADO**

120 gr/m<sup>2</sup>

**TIPO**

Poliuretano de dos componentes.

**DESCRIPCIÓN**

Laca base solvente formado por dos componentes envasados por separado que se mezclan antes de aplicar.

**CARACTERISTICAS**

- Secado rápido
- Alta dureza
- Resistente a las manchas
- Extraordinaria adherencia
- Buena sedosidad
- Alto cubriente
- Buen estirado
- Transparente
- Poro cerrado
- 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 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.
- Se deben mantener perfectamente cerrados los envases de los componentes antes de mezclarlos y una vez mezclados cuando no estén en uso.

**USOS**

Los campos de empleo recomendados son: Hogar, puertas, sillerías, instalaciones comerciales, barnizado en general.  
Este acabado por sus buenas condiciones de aplicación y estirado se utiliza en todo tipo de muebles, sobre todo mueble montado y que una vez barnizado está listo para su envío en pocas horas ya que su secado es además muy rápido.

**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**

El producto se aplica mediante los siguientes sistemas:

Aerografía, equipo Airmix, equipo Airless, electrostática.

Es necesario realizar un buen lijado sobre el fondo, con un papel de lija apropiado, según el fondo utilizado, para obtener la máxima planificación y adherencia sobre la superficie, y por tanto, un perfecto estirado del acabado.

**SISTEMA DE SECADO / OPCIONES**

Existen dos sistemas de secado principalmente para los poliuretanos:

**Aire:** Si el secado es al aire, o en corriente de aire, es importante que la temperatura sea lo más uniforme posible durante todo el secado y que en el recinto no haya una corriente de aire muy alta, para no generar posibles irregularidades en la superficie de la película de barniz; ni demasiado baja, para favorecer la evaporación del disolvente de la superficie.

**Aire Caliente (túnel):** El aumento de temperatura debe ser muy paulatino, y sin grandes brusquedades, de forma que tengamos una evaporación regular. En los barnices de poliuretano en ningún caso debe ser superior a 45°C-50°C. El aire que se produzca en el túnel no debe tener una velocidad superior a 0,5 m/min, ya que se podrían producir irregularidades en la superficie del barniz. El aporte de calor debe hacerse por abundante aporte del caudal, no por velocidad.

**ALMACENAMIENTO Y ENVASES DISPONIBLES**

Para comprobar las medidas técnicas de almacenamiento del producto, sus condiciones y posibles incompatibilidades, obsérvese las indicaciones descritas en la sección 7.2 de la Ficha de datos de seguridad.

El producto debe de almacenarse de acuerdo con la legislación vigente. Las condiciones por defecto son mantener los envases en un espacio seco, fresco y bien ventilado y alejado de toda fuente de ignición y calor. Los envases deben mantenerse perfectamente cerrados y estancos.

**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.