

## RESINA EPOXI TRANSPARENTE PARA MESAS

### Descripción

Resina epoxídica de dos componentes para aplicaciones decorativas o técnicas para la fabricación de mesas, mobiliario de diseño y objetos. Alta transparencia y propiedades ópticas si apenas contracción.

### Aplicaciones

EPOX CRYSTAL es ideal para la fabricación de mesas de madera y resina, ya que está dotada con filtros anti UV y tiene una alta resistencia mecánica, aunque con el tiempo tiende amarillear.

Usos compatibles con:

- Vidrio.
- Madera.
- Cemento.
- Piedra.
- Cerámica.
- Metales.

Se puede pigmentar con:

- Pigmentos inorgánicos con base solvente.

### Modo de uso

Mezclar la base con el endurecedor en un recipiente limpio, agitándolo a revoluciones muy bajas durante al menos 5 minutos, asegurando una completa homogeneidad, después de su agitación dejar reposar unos minutos para así evitar la formación de burbujas de aire ocluidas en la mezcla. Usar producto con humedad ambiental inferior al 40%.

En el caso de querer aplicar sobre madera o materiales porosos, con anterioridad deberán ser sellados con la propia resina, dejando secar 24 horas para evitar la migración de burbujas de aire desde el soporte poroso.

WALKEN-LASTANTITERMICOIMPERLASTICIMPERMUR  
POLIUREAIMPER-EXTRA-BICOMPSELL-DORIMPERSEL  
ECO-HIDRO-SELLPROTCAL-SDESCAPLFF-PTRAIKADH  
DESLISTOPMICRO-WELLRESISOL-PAVWELAAN-LASUF  
PINT-OXIDWELAAN-OXIDPINT-TURQUOISEEXTRA-POL  
SUPER-EPOXEFECTOMOJADOREMVIPUDECAPSHINT



**RESIWOOD**

FT-W-398561 Rev 0 Fecha: 10/01/2020

Una vez la colada está preparada se dispone de un tiempo abierto de 15 minutos para una trabajabilidad y buena dispersión de la mezcla sobre del molde. Para coladas de alto espesor y gran cantidad de material, se recomienda trabajar con temperatura ambientales no superiores a 20°C dejar secar 48 h.

Una vez pasado 2 días se efectuará su desmoldeado, debiendo dejar curar durante 7 días (dependiendo de la temperatura ambiental) para alcanzar su máxima dureza y garantizar una excelente resistencia, así como una gran trabajabilidad mecánica.

### Rendimiento

Rendimiento teórico: 1,2 kg./m<sup>2</sup>/mm espesor  
12 kg./m<sup>2</sup>/cm espesor

### Conservación y almacenamiento

Se conserva durante 6 meses en su envase original cerrado.

Es importante mantener el envase herméticamente cerrado para evitar evaporación del mismo.

Se aconseja almacenar en lugar fresco y seco. Al resguardo de las heladas y de las altas temperaturas.

### Presentación

Se presenta en envases 5 kg. y 25 kg.  
Aspecto: Incoloro

### Seguridad e higiene

Para su manipulación deberán observarse las medidas preventivas usuales para el manejo de productos químicos, tales como usar gafas y guantes, lavarse las manos antes de una pausa y al término del trabajo. No comer, no beber, ni fumar durante su utilización.

Es un producto fácilmente inflamable. Mantener fuera del alcance de cualquier llama o foco de calor durante la aplicación. Procurar buena ventilación.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final.

Bajo petición se suministra la ficha de seguridad del producto