

## KIT RESINA

522-13485-900

### DESCRIPCIÓN

Es una resina epóxica bicomponente, autonivelante, deja un brillo y dureza notables sin necesidad de pulir.

### USO

Se utiliza para dar acabados de gran brillo con apariencia vítrea o cristalina en piezas artesanales de madera o tipo country y en moldes de silicón.

**Superficie**

Madera, Superficies pintadas, MDF

**Línea**

Línea Artística, Línea Doméstica

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

Fácil de aplicar

Excelente calidad

Alta transparencia

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Peso por galón (kg/gal)

4.10 – 4.40

Viscosidad Stormer Krebs (Ku)

95 – 120

Vida útil de la mezcla

90 – 150 min

Sólidos por peso (%)

100

Sólidos por Volumen (%)

100

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Este producto debe ser utilizado por personal calificado usando equipo especial. Los datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio basados en nuestra experiencia, pero no asumimos responsabilidad alguna sobre la correcta selección, compatibilidad, aplicación y uso de sistemas de aplicación de nuestros productos. SUR QUÍMICA garantiza la calidad de este producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. Hemos hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asumimos responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.



# INFORMACIÓN TÉCNICA



## KIT RESINA

522-13485-900

Componente A Resina: 0.473 ml (1/8 de galón)

Componente B Catalizador: 0.236 ml (1/16 galón)

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN	INSTRUCCIÓN
Preparación de superficie:	La superficie debe estar limpia y libre de cualquier contaminante, como grasa o polvo.

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto : 522-13485-900 KIT RESINA	100 partes	Mezcle los Componente A y B como se indica, espere el tiempo de inducción y aplíquelo.: si la temperatura ambiente es de 20°C a 26°C dar un tiempo de inducción o reposo de 20 minutos, si la temperatura es superior dé una inducción de 10 minutos.
Componente B : 522-13487-900 CATALIZADOR PARA RESINA	50 partes	

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### PUEDE SER APLICADO CON

Brocha                      Espátula

### Condiciones de aplicación

Temperatura ambiente	20°C (mínimo) – 38°C (máximo)
----------------------	-------------------------------

Este producto debe ser utilizado por personal calificado usando equipo especial. Los datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio basados en nuestra experiencia, pero no asumimos responsabilidad alguna sobre la correcta selección, compatibilidad, aplicación y uso de sistemas de aplicación de nuestros productos. SUR QUÍMICA garantiza la calidad de este producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. Hemos hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asumimos responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.



Versión 2.0 del: Dec 12/14/2021  
14 2021 4:04PM



# INFORMACIÓN TÉCNICA



## KIT RESINA

522-13485-900

No aplique el producto cuando la humedad relativa supere el 85%, con frío, lluvia o con amenaza cierta de que lloverá en poco rato, pues alteraría algunas características de la aplicación, el desempeño del producto y el acabado.

Humedad del sustrato	13% máximo en madera.
<b>Tiempo de secado</b>	
Tiempo de secado	24 horas

### Instrucciones de aplicación

Asegúrese que la superficie que desea cubrir esté completamente seca.

Puede utilizar una espátula para aplicar el producto.

Aplique en un espesor máximo de 1cm, si desea que el acabado tenga un mayor espesor de resina, debe esperar entre 4 y 6 horas mínimo para aplicar más capas.

### Instrucciones Finales

Las superficies pintadas con pintura acrílica deben cumplir un secado de 24 horas antes de aplicar la resina, para eliminar burbujas aplique calor utilizando una pistola de calor durante unos segundos a una distancia entre 10 y 20 cm de la resina, evite dejar secar la resina aplicada cerca de ventanas o donde pueda caer polvo o sereno.

### OBSERVACIONES

- ☐ Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web  
<https://www.gruposur.com/asistencia/>

### SALUD

- ☐ El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web  
<http://www.gruposur.com>

Este producto debe ser utilizado por personal calificado usando equipo especial. Los datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio basados en nuestra experiencia, pero no asumimos responsabilidad alguna sobre la correcta selección, compatibilidad, aplicación y uso de sistemas de aplicación de nuestros productos. SUR QUÍMICA garantiza la calidad de este producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. Hemos hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asumimos responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.



Versión 2.0 del: Dec 12/14/2021  
14 2021 4:04PM

