

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)

Componente A Resina: 0.946 ml (1/4 de galón)

Componente B Catalizador: 0.473 ml (1/8 de 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

50 Partes

CATALIZADOR PARA RESINA

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON

Brocha

Espátula

Condiciones de aplicación

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

Temperatura ambiente	20°C (mínimo) – 38°C (máximo)
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.
Tiempo de secado	
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 1 cm, 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.

