

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## COLORANTE PARA RESINA

522-13495-000

### DESCRIPCIÓN

COLORANTE PARA RESINA son tintes que sirven para teñir la resina epóxica transparente (522-13485-900 KIT RESINA), sin afectar la dureza ni el curado del producto. Se encuentran en una gran variedad de colores fríos, cálidos y perlados, que se pueden mezclar entre sí para lograr efectos de color personalizados. La cantidad a utilizar va a depender de la intensidad del color deseado, sin embargo, se recomienda no exceder el 1% (en volumen) del COLORANTE PARA RESINA.

### USO

Utilizado como colorante para resina epóxica transparente (522-13485-900 KIT RESINA), el cual brinda diferentes tonalidades y colores a la resina epóxica. No se recomienda exceder el porcentaje recomendado (1% volumen).

Interior/Exterior Interior

Línea Línea Artística

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

Excelente calidad

Fácil de aplicar

Listo para usar

Buena intensidad de color

Apariencia líquido

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Viscosidad Stormer Krebs (Ku)

70-80

Sólidos por peso (%)

94-98

Sólidos por Volumen (%)

93-97

Peso por galón (kg/gal)

5.00-5.20

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del 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. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.



# INFORMACIÓN TÉCNICA

## COLORANTE PARA RESINA

522-13495-000



Nota: Valores referidos al color blanco.

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico 30ml (tipo gotero)

#### COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Blanco 000  
Amarillo Limón 100  
Amarillo 190  
Rojo 300  
Violeta Reflex 443  
Magenta Perlado 470  
Azul 500  
Verde 600  
Verde Perlado 630  
Negro 700  
Cobre 846  
Bronce 847  
Dorado 848

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

#### COMPONENTE

Producto : 522-13495-000 COLORANTE  
PARA RESINA

#### RELACIÓN DE MEZCLA

**1% Máximo en  
volumen**

#### INSTRUCCIONES DE MEZCLA

Producto listo para usar. No requiere dilución.: No agregue más del 1% al total de colorantes usados, aún si se hacen mezcla de colores, solo se debe de agregar un 1%.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### PUEDE SER APLICADO CON

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del 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. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.



# INFORMACIÓN TÉCNICA

## COLORANTE PARA RESINA

522-13495-000



Brocha

### Instrucciones de aplicación

Luego del proceso de inducción de la resina (20 min), vierta solo la cantidad recomendada del COLORANTE PARA RESINA (1% máx. en vol.) y mezcle lentamente hasta homogenizar el producto, sin generar aire y/o burbujas.

### Instrucciones Finales

No aplique más de la cantidad recomendada, ya que puede tener problemas de curado y ablandamiento de la resina.

No es recomendable exponer los trabajos finales al exterior, ya que puede presentar problemas de amarillamiento.

### OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, para un manejo seguro de este producto, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.
- No se recomienda refrigerar el contenido de este envase

### SALUD

- Evite el contacto con la piel y los ojos.
- El usuario de este producto puede necesitar un adecuado Equipo de Protección Personal, como se detalla en su respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), disponible en la web <http://www.gruposur.com>
- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del 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. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

