

### DESCRIPCIÓN

BECCPOL 10 es una resina tixotrópica diseñada para curar a temperatura ambiente usando Peróxido de Metil Etil Cetona. Es una resina de uso general, con gran capacidad de humectación que contiene parafina, recomendada para la fabricación de elementos que prestarán servicio en ambientes livianos y moderados.

### USO

BECCPOL 10 ES utilizada para la fabricación de elementos de plástico reforzado con fibra de vidrio, como piezas automotrices o partes de embarcaciones, siempre que no permanezcan en inmersión continua, así como para la fabricación de elementos que prestarán servicio en ambientes livianos y moderados.

Línea Línea Industrial/Profesional

### CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Sólidos por peso (%)	63 – 66.5
Peso por galón (kg/gal)	4,15 – 4,25
Viscosidad Brookfield (cPs)	500 – 700
Vida útil de la mezcla – pot life	Tres meses en condiciones de almacenamiento regulado.
Temperatura máx. de exotermia (°C)	145 – 160
Tiempo Gel (1% Mekk a 25°C) en minutos	12 – 18

### PRESENTACIÓN

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

## BECCPOL 10

555-50010-900



### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 0,946 Litros = 1/4 de Galón.

Envase metálico de 3,785 Litros = 1 Galón

Envase metálico de 18,925 Litros = Balde (Cubeta) de 5 galones

Envase metálico de 208,175 Litros = Barril (estañón) de 55 galones.

### COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Neutro 900

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

#### CONDICIÓN

#### INSTRUCCIÓN

**Limpie el molde:**

Limpie adecuadamente el molde del elemento a fabricar, asegurándose de que quede libre de contaminantes.

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

#### COMPONENTE

#### RELACIÓN DE MEZCLA

#### INSTRUCCIONES DE MEZCLA

Producto : 555-50010-900 BECCPOL 10

**0.5% al 2% con peroxido de MEK 006898-900**

: Agitese antes de usar. Y agregar el catalizador segun el parametro de porcentaje indicado y mezcle durante 1 minuto.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### PUEDE SER APLICADO CON

Brocha

### OBSERVACIONES

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

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

## BECCPOL 10

555-50010-900



- 
- 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.

### SALUD

- 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.
- 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>

---

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.