

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## BECCPOL 15

555-50015-900



### DESCRIPCIÓN

BECCPOL 15 es una resina tixotrópica de baja/mediana viscosidad, que no contiene parafina, diseñada para curar a temperatura ambiente usando Peróxido de Metil Etil Cetona. Cuenta con excelente capacidad de humectación y genera una superior adherencia entre capas, por lo que es ideal para aplicar contra molde y en capas intermedias en el proceso de fabricación.

### USO

BECCPOL 15 se usa para la fabricación de elementos de plástico reforzado con fibra de vidrio, como partes automotrices, partes de embarcaciones que no permanecerán en inmersión continua y otros elementos de uso general.

Línea Línea Industrial/Profesional

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

|  |   |
|--|---|
| Viscosidad Brookfield (cPs)            | 350 – 450   |
| Sólidos por peso (%)                   | 59 – 61   |
| Peso por galón (kg/gal)                | 4, 15 – 4,25  |
| Vida útil del producto                 | Tres meses en condiciones de almacenamiento regulado. |
| Tiempo Gel (1% Mekp a 25°C) en minutos | 12 – 18   |
| Dureza Barcol                          | 1,7 – 4,5 (después de 24 horas)                       |
| Número ácido                           | 145 – 160   |

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 15

555-50015-900



### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase metálico (cubeta) = 17 L (18,3 kg)

Barril metálico (estañón) = 185 L (205 kg)

#### 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.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### Instrucciones de aplicación

Para una óptima adhesión en reparaciones, la superficie debe estar limpia, sin grasa ni aceite, antes de aplicar la resina y la fibra de vidrio.

### 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.

### 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 un adecuado Equipo de Protección Personal, como se detalla en su respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), 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.