

INFORMACIÓN TÉCNICA

BECCPOL 211

555-50211-900



DESCRIPCIÓN

BECCPOL 211 es una resina parafinada tipo Poliéster Ortoftálico Insaturado de baja viscosidad y elevada flexibilidad, diseñada para curar a temperatura ambiente usando Peróxido de Metil Etil Cetona. Producto formulado para la elaboración y reparación de elementos de fibra de vidrio que no permanecerán en ambientes químicamente agresivos o en inmersión constante.

USO

BECCPOL 211 se puede utilizar como resina de uso general para enfielar, también tiene uso en la industria del mármol cultivado para elaborar sobres de muebles y elementos similares.

Línea Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Sólidos por peso (%)	53 - 58
Peso por galón (kg/gal)	4,05 - 4,15
Tiempo Gel (Estructural) (min)	12 - 20
Viscosidad (cPs)	200 - 300
Índice de tixotropía	1,10 - 4,50

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

4 kg (envase plástico de 1 galón)
20 kg (cubeta plástica de 5 galones)
205 kg (barril metálico de 55 galones)

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Neutro 900

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 211

555-50211-900



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 : 555-50211-900 BECCPOL 211

**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

Condiciones de aplicación

Al efectuar reparaciones, la superficie debe estar limpia, sin grasa ni aceite, para garantizar una óptima adhesión de la resina y la fibra de vidrio.

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, 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.
- Debe ser utilizado antes de la fecha de vencimiento indicada en la etiqueta del envase.

SALUD

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 211

555-50211-900



-
- 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.