

FICHA TÉCNICA

RESINA POLIÉSTER P-2002



DESCRIPCIÓN:

Es una resina poliéster insaturado ortoftálica pre acelerada, muy versátil, para aplicaciones de propósito general. Los laminados obtenidos tienen buena resistencia mecánica.

USOS:

- Propósito general en sistemas reforzados de fibra de vidrio
- Autopartes secundarias.
- Piezas recreativas.
- laminación manual, o moldeo a máquina (spray up)
- Sistemas cargados

CARACTERÍSTICAS:

- Fácil preparación y aplicación
- Secamiento rápido.
- Alta adherencia y flexibilidad
- No es apta para fabricación de botes o tanques.
- Es inflamable.

DATOS TÉCNICOS:

Propiedad	Especificacion
Viscosidad Rotacional Aguja 3, 60 rpm, 25°C CPS	1100 - 1400
% solidos, 25°C	66 - 70
Densidad, 25°C, g/ml	1.15 - 1.18
Aspecto, color	Líquido rosado, levemente viscoso
Tiempo de Gel, minutos	6 - 9
% MEK peróxido recomendado	1.4 (100 g – 1.4 g MEK Peróxido)

- **VENCIMIENTO:** TRES (3) MESES.

PRECAUCIÓN:

- Mantenga la resina y el catalizador en un lugar fresco, aproximadamente a 25°C.
- Utilice máscara de respiración y en un medio aireado.
- Usar en lugares con buena ventilación.
- Manténgase alejado del calor, chispas y llamas.
- No inhale el producto, evite el contacto con los ojos, piel y ropa. Lave las manos con agua y jabón después de manipularlo.
- En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con agua y busque atención médica.
- Si presenta dificultad al respirar deje el área para obtener aire fresco. Si es ingerido no induzca al vómito y consiga inmediatamente ayuda médica.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

ASESORÍA E INFORMACIÓN:

Para una mayor asesoría y lograr una correcta aplicación del producto, además de revisar otros usos, consulte su asesor técnico comercial más cercano o comuníquese a la línea de servicio al cliente **3168340926**.

PRESENTACIÓN:

- 420 g / 840 g
- 4 Kg / 20 Kg
- Tambor 230 kg

Los datos contenidos en la presente Ficha Técnica, referentes a nuestros productos, sólo se suministran a título de indicaciones como una guía para su uso y sin compromiso. Recomendamos adaptarlos a las condiciones locales de trabajo y recursos a utilizar, bajo su responsabilidad.

*Departamento técnico
Industria de Resinas S.A.S.
Actualización 2023*