

## RESINA PR370/2.4 T2

Resina de poliéster ortoftálico de baja viscosidad, acelerada y tixotrópica.

### PROPIEDADES:

- Posee un rápido ciclo de curado.
- Gracias a su baja viscosidad puede aplicarse con pistola airless, impregnando así la fibra de vidrio.
- Es completamente compatible con pigmentos y tiene elevadas propiedades mecánicas.

### APLICACIONES:

- Está diseñada especialmente como resina de proyección, para laminados con fibra de vidrio o roving.
- Posee buena adherencia entre capas y muy baja contracción lineal y volumétrica.
- La resina PR370/2.4 T2 posee un color azulado en estado líquido que desaparece al añadir el peróxido de MEK. El color de la resina una vez ha catalizado es transparente.
- El porcentaje de peróxido de MEK que se debe añadir está entre el 1.5% y el 2%.

### ALMACENAMIENTO Y ENVASADO:

EL PRODUCTO SE DEBE ALMACENAR EN UN LUGAR SECO Y A UNA TEMPERATURA QUE NO EXCEDA LOS 25°C.

SU FECHA DE CADUCIDAD ES DE 6 MESES EN ESTAS CONDICIONES.

LOS ENVASES EXISTENTES SON DE:  
**1100KG.**

PARA OTRAS CAPACIDADES:  
**CONSÚLTENOS.**

Fecha de emisión : 27/07/2022 - Fecha de revisión: 20/02/2023

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Aspecto	Líquido azulado
Viscosidad Brookfield (S2, 60 rpm, 25°C)	250 - 350 cp
Índice de tixotropía	1.5 - 3.2
Tiempo de gel (25°C)*	4 - 20 min

\* 100gr Resina + 2% MEK 50

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS:

Propiedades mecánicas de la resina catalizada.

Dureza Barcol	40 - 45
HDT	65 - 75°C