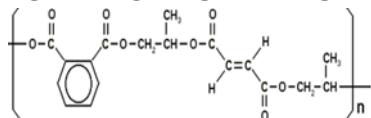




INFORMACION DEL PRODUCTO

RESINA POLIESTER INSATURADA ORTOFTALICA



Características.

- Es ortoftálica.
- Baja viscosidad.
- Tixotrópica.
- Excelente resistencia química.
- 56-60% de materia no volátil.
- Mínima dureza barcol a temperatura ambiente (1-3 días).

Ventajas

- Alto rendimiento.
- Resistente a la corrosión.
- Recorte en menor tiempo.
- Aplicación sin deslizamiento.

Aplicaciones

- Elaboración de piezas de vaciados en aplicaciones sanitarias y decorativas.
- Aplicaciones generales con fibra de vidrio en la industria marina, automotriz, construcción etc. (productos de plástico reforzado con fibra de vidrio de aplicaciones diversas).
- moldeo por aspersión y moldeo manual sin cargas.

PROPIEDADES DE RESINA LIQUIDA A 25°C

% de solidos.....	56-60%	ML-MQDO-042
Viscosidad Gardner 25°C.....	C-L (Gardner-Hold)	ML-MQDO-030
Indice de acidez.....	20-30 mg KoH/g	ML-MQDO-001
Color Gardner.....	15-18(Gardner-Hold)	ML-MQDO-007
Tiempo de Gel.....	5-7 minutos	ML-MQDO-037
Tiempo a pico exotérmico.....	10-18 minutos	ML-MQDO-037
Pico exotérmico.....	120-150 °C	ML-MQDO-037
Densidad 25°C.....	1.118-1.122 g/ml	ML-MQDO-004
Aspecto General.....	Color ámbar.	ML-MQDO-074

Almacenamiento.

Mantener bajo techo en lugares frescos y ventilados a temperaturas de 15-25°C.

Protegidos de la humedad y las normas de seguridad para líquidos con punto de inflamación menor a 32 °C. (Copa cerrada).

