

## CERTIFICADO DE ANALISIS

**Producto:** POLIAL WR-E.M  
**Descripcion:** Resina Poliester Insaturada  
**Lote:** SLR240423-01  
**Fecha Produccion:** 26/04/2024  
**Fecha Vencimiento:** 21/08/2024  
**Analista Laboratorio:** Moreno - Blanchet

Propiedades	Unidades	*Metodos	Resultados	Limite Inferior	Limite Superior
Aceleración		No Prom.			
Viscosidad	cPs	TM-002-1	1100	1000	1500
Tiempo de Gelificación	min:seg	TM-003-1	15:10	10:00	20:00
Pico Exotérmico	°C	TM-003-1	186.7	161	195
Intervalo Simple	min:seg	TM-003-1	08:40	07:00	11:00
Acidez (1)	mgKOH/g	TM-004-1	16	10	25

\*Las técnicas se encuentran a disposición del cliente.

Las técnicas seguidas están fundamentadas en los siguientes métodos ASTM:

TM-002-1 (ASTM D 2196, D 2393 y D 4878)

TM-003-1 (ASTM D 2471),

TM-004-1 (ASTM D 4662), (1) Acidez sobre resina tal cual.

Tiempo de gelificación: Temperatura C: 30 °C Peso de la resina: 100 g

Catalizador: 1,5 pper Perly-Ox 50-S

Acelerador: 0,5 pper OCo 2,5%

ppcr = Partes por cada cien partes de Resina.

### ALMACENAJE-GARANTIA

ALMACENAJE: A temperatura ambiente, a 25°C o menos, fuera del alcance de la luz, en envase original.

GARANTIA: Respetando las condiciones de almacenaje y en envase original, se extiende a 120 días.

podrá modificar los límites del presente certificado sin previo aviso.