

## CERTIFICADO DE ANALISIS

**Producto:** POLIAL 10-1510  
**Descripción:** Resina Poliester Insaturada  
**Lote:** SLB230417-01  
**Fecha Producción:** 18/04/2023  
**Fecha Vencimiento:** 16/07/2023  
**Analista Laboratorio:** SILVIO MARENGO

Propiedades	Unidades	*Metodos	Resultados	Limite Inferior	Limite Superior
Aceleración		Promovida			
Viscosidad	cPs	TM-002-1	254	210	280
Tiempo de Gelificación	min:seg	TM-003-1	09:00	05:00	09:00
Pico Exotérmico	°C	TM-003-1	190	190	200
Intervalo Simple	min:seg	TM-003-1	14:00	08:00	14:00
Acidez	mgKOH/g	TM-004-1	12	5	17

\*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).

Tiempo de gelificación: Temperatura C: 25 °C Peso de la resina: 100 g

Catalizador: 2 pper Perly-ox 50-S

Acelerador: 0 pper (Aceleración Promovida)

pper = 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, se extiende a 90 días.