

Administración y Ventas en Cordoba.  
Parque Industrial Polo 52, Provincia de Cordoba, Argentina.  
ventas@puraquimica.com.ar | info@puraquimica.com.ar | www.puraquimica.com.ar.

## CERTIFICADO DE ANALISIS

**Producto:** POLIAL 10-1510  
Descripción: Resina Poliester Insaturada  
Lote: SB26012901  
Fecha de vencimiento: 29.04.2027

Propiedades	Unidades	Metodos	Resultados	Limite Inferior	Limite Superior
Aceleracion promovida			Promovida		
Tiempo de Gel	min:seg	T003-1-0	7:10	5:00	9:00
Temperatura Exotermico	°C	T003-1-0	191,50	190,00	200,00
Intervalo Simple	min:seg	T003-1-0	11:17	8:00	14:00
Acidez	mgKOH/g	T004-1-0	15,40	5,00	17,00
Viscosidad @25°C [cps]	mPa.s	T002-2-0	254,00	210,00	280,00

\*Las técnicas se encuentran a disposición del cliente.  
Las técnicas seguidas están fundamentadas en los siguientes métodos AST  
T002-1-0 (ASTM D 2196, D 2393 y D 4878),  
T003-1-0 (ASTM D 2471),  
T004-1-0 (ASTM D 4662).  
Tiempo de gelificación: Temperatura C: 25 °C Peso de la resina: 100 g  
Catalizador: 2 ppcr Perly-ox 50-S  
Acelerador: 0 ppcr (Aceleración Promovida)  
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, se extiende a 90 días.  
Pura Quimica podrá modificar los límites del presente certificado sin previo aviso.

Version 01. Noviembre 2025.