

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 SB26030901
Fecha de vencimiento 13.07.2027

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.