

Grado de Revisión: C / 15-MAR-2023
Página: 1 / 1

MÉTODO: DESCRIPCIÓN: TARQ-622

TRANSPARENCIA EN FRÍO PARA RESINAS POLIÉSTER Y ALQUIDALES

## **TARQ:**

## **DEFINICIÓN**

Esta técnica se usa para evaluar la integración del ácido isoftálico y/o tereftálico durante el proceso de fabricación de resinas.

## **APARATOS Y REACTIVOS**

- 1. Vidrio templado de 10 cm X 10 cm o vaso de precipitado de vidrio de 250ml
- 2. Vaso de acero inoxidable o pipeta de 25 ml para muestrear la resina de prueba.
- 3. Resina de prueba.

## **PROCEDIMIENTO**

- 1. Colocar sobre el vidrio templado o el vaso de precipitado una muestra de sólidos (2 5 gramos) de la resina que se desea evaluar.
- 2. Dejar que la resina se enfríe a temperatura ambiente.
- 3. Observar la apariencia de la muestra de resina a contra luz.
- 4. Registrar según ES-AS-08 "Registros de Resultados del Manual de Técnicas de Análisis"