

Grado de Revisión: F / 09-ABR-2021
Página: 1 / 1

MÉTODO: DESCRIPCIÓN: TARQ-210 DETERMINACIÓN DE % DE SOLIDOS

TARQ:

DEFINICIÓN

Establecer un método para determinar el % de sólidos en resinas.

APARATOS y REACTIVOS

- 1. Balanza con sensibilidad de 1.0 mg
- 2. Estufa a $150 \pm 2^{\circ}$ C
- 3. Cronometro con división de segundos.
- 4. Tapas de aluminio con un diámetro de aprox. 5 cm.
- 5. Desecador.
- 6. Espátula.
- 7. Corcho de madera.

PROCEDIMIENTO

- 1. Identificar 3 tapas de aluminio.
- 2. Pesar c/u de las tapas y registrar su peso (W1).
- 3. En cada tapa pesar 1.0 ± 0.02 gr. de muestra de resina, cuidando que ésta se extienda por toda la tapa, registrar el peso (W2).
- 4. Verificar que la estufa esté a una temperatura de 150 ± 2°C.
- 5. Colocar las tres tapas dentro de la estufa por 30 ± 1 minutos.
- 6. Sacar las tapas y colocarlas en el desecador por 6 ± 1 minuto
- 7. Registrar el peso de cada una de las tapas (W3).
- 8. Calcular el % de sólidos de cada una de las tapas según la siguiente formula:

- 9. Calcular el promedio de las 3 tapas.
- 10. Si existe una diferencia en % sólidos mayor a 0.4 entre dos resultados, la prueba se repite.
- 11. Registrar según ES-AS-08 "Registros de Resultados del Manual de Técnicas de Análisis"
- 12. Fin