



RESINA CORTA EN SOYA - LC

REF: RE-354

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Es una resina alquídica corta en aceite de soya diluida en xilol al 55%.

2. USOS:

Recomendada para la fabricación de Lacas Catalizadas al ácido para madera. Excelente secado en selladores catalizados. Muy buena resistencia a la humedad. También puede ser utilizada en la fabricación de Esmaltes horneables y Lacas Nitrocelulósicas para madera.

3. DATOS TÉCNICOS:

| CARACTERÍSTICA | VALOR ESTANDAR | MÉTODO DE ANÁLISIS |
|-----------------------------------|----------------|--------------------|
| <i>Limpieza (uH)</i> | 7 | IN GP 01 |
| <i>Color Gardner</i> | Máximo 5 | IN GP 07 |
| <i>Valor Acido mg KOH/g</i> | < 17 | IN GP 09 |
| <i>Viscosidad Gardner a 25 °C</i> | Z4 - Z6 | IN GP 02 |
| <i>Sólidos (% por peso)</i> | 55,0 ± 2 | IN GP 03 |
| <i>Peso/Gal (Kg/Gal)</i> | 3,7 - 3,9 | IN GP 08 |

4. CURVA DE VISCOSIDAD:

| % DE SÓLIDOS | VISCOSIDAD |
|--------------|------------|
| 55,0 | Z4 - Z6 |
| 52,5 | Z2 - Z3 |
| 50,0 | V - W |
| 47,5 | Menor a U |

5. FORMA DE SUMINISTRO:

Se suministra en tambores metálicos por 200 Kg de peso neto.

6. RECOMENDACIONES:

- ✓ Manténgase fuera del alcance de los niños.
- ✓ El producto debe mantenerse almacenado en un lugar fresco, alejado de toda fuente de calor, a temperatura ambiente.
- ✓ Contiene productos inflamables.
- ✓ Eliminar todas las fuentes de ignición y materiales oxidantes que puedan causar reacción.
- ✓ Mantenga los envases herméticamente sellados, mientras no se esté utilizando.
- ✓ Medio de Extinción Dióxido de carbono, agua en espray y polvo químico.

Para mayor información de manipulación, almacenamiento, seguridad, entre otros, solicitar la Ficha de Datos de Seguridad del producto.

dabrico

Los datos técnicos, y especificaciones de uso que se dan en esta ficha técnica son para la orientación del usuario basados en la experiencia de la Empresa y su Departamento Técnico. Lo anterior no constituye una garantía ya que no conocemos las condiciones de uso, almacenaje o manipulación del producto. Por lo anterior es responsabilidad del usuario realizar sus propios ensayos antes de utilizar nuestros productos. Pinturas Tonner® se reserva el derecho de modificar esta información técnica sin previo aviso, sin que esto signifique disminución de la calidad de los productos. Nuestro Departamento Técnico está en disposición de resolver cualquier inquietud.

***Pinturas Tonner. Calle 53 No. 3 –41. Entrada 3.Cazucá-Soacha-Bogotá-Colombia.
PBX 780 32 99***

www.pinturastonner.com