

**NOMBRE DEL PRODUCTO**

**REF: RE-350**

**1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Es una resina alquídica media en tofa diluida en varsol al 50%.

**2. USOS**

Se utiliza en la fabricación de esmaltes alquídicos de secamiento al aire, con excelente brillo y retención de color.

También puede ser usada directamente para la fabricación de anticorrosivos alquídicos y barnices.

**3. DATOS TÉCNICOS**

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
<i>Limpieza</i>	7	IN GP 01
<i>Color Gardner</i>	MAX 5	IN GP 07
<i>Valor Acido mg KOH/g</i>	< 17	IN GP 09
<i>Viscosidad: dil varsol al 35% a 25°C</i>	Z6 - Z8	IN GP 02
<i>% de Sólidos en Peso</i>	50,0 ± 2	IN GP 03
<i>Peso por Galón Kg/gal</i>	3,3 - 3,5	IN GP 08

**4. CURVA DE VISCOSIDAD**

% DE SÓLIDOS	VISCOSIDAD
45,5	Z10 <sup>+</sup>
42,5	Z10 <sup>+</sup>
40,0	Z10 - Z10 <sup>+</sup>
37,5	Z9 - Z10
35,0	Z6 - Z8

## 5. FORMA DE SUMINISTRO

Se suministra en tambores metálicos por 180 kg. de peso neto.

## 6. RECOMENDACIONES

- ✓ Eliminar todas las fuentes de ignición y materiales oxidantes que puedan causar reacción.
- ✓ Medio de Extinción Dióxido de carbono, agua en spray y polvo químico.
- ✓ El producto debe mantenerse almacenado en un lugar fresco a temperatura ambiente alejado de toda fuente de calor, y el recipiente bien tapado mientras no se esté utilizando.
- ✓ Manténgase fuera del alcance de los niños.



*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 productos de Pinturas Tonner. 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](http://www.pinturastonner.com)***