

## FICHA TÉCNICA

# RESINA ALQUIDICA MEDIA EN SOYA

## REF: RE-270

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Es una Resina Alquídica media en aceite de Soya diluida en Varsol al 50%.

### CARACTERISTICAS

Resina Alquídica media de mediana viscosidad, de muy rápido secamiento. Excelente brillo y muy buena durabilidad y dureza.

### USOS

Producto desarrollado para la fabricación de esmaltes de secamiento al aire, Barnices y Anticorrosivos con excelente brillo y retención de color.

### PROPIEDADES

<b>CARACTERISTICA</b>	<b>ESPECIFICACION</b>	<b>METODO DE ANALISIS</b>
<b>Aplicación en vidrio</b>	Película transparente	MIT-014
<b>Limpieza</b>	8	MIT-009
<b>Color Gardner</b>	MAX 7	MIT-005
<b>Valor Acido Sólido</b>	10 - 15	MIT-002
<b>Viscosidad Gardner 50%</b>	Z5-Z6	MIT-004
<b>% de Sólidos en Peso</b>	50.0 ± 0.5	MIT-006
<b>Peso por Galón</b>	3.50± 0.05	MIT-007

**CURVA DE VISCOSIDAD**

<b>% DE SOLIDOS</b>	<i>VISCOSIDAD</i>
50.0	Z5 - Z6
47.5	Z4 - Z5
45.0	Z2 - Z3
42.5	Z - Z1
40.0	Y- Z

**FORMA DE SUMINISTRO**

Se suministra en Tambores metálicos de 55 Galones o 180 kg. de peso neto.

**SEGURIDAD**

Debido a que puede ser irritante para la piel y vías respiratorias, para su manipulación es muy importante utilizar equipo de protección visual, protección respiratoria y guantes.

**PRECAUCIONES**

Contiene materiales inflamables por lo cual debe almacenarse en lugares secos y bien ventilados, alejados de cualquier fuente de ignición.  
Mantener siempre los recipientes bien tapados.

**DACOAT-CHEMICALS** suministra los datos técnicos, y especificaciones de uso que se dan en esta ficha técnica como orientación del usuario basado en la experiencia de la Empresa y su Departamento Técnico.

Es responsabilidad del usuario realizar sus propios ensayos antes de utilizar el producto.

Nuestro Departamento Técnico estará siempre en disposición de resolver cualquier inquietud al respecto.

**DACOAT-CHEMICALS** no asume ninguna responsabilidad por daños a propiedades o personas como resultado del uso inadecuado de sus productos. Lo anterior no constituye una garantía ya que no conocemos las condiciones de uso, almacenaje o manipulación del producto.