

## FICHA TÉCNICA

### RESINA ALQUÍDICA ESTIRENADA

**REF: RE-360**

#### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Es una Resina Alquídica corta en Aceite de Soya modificada con Estireno y diluida en Xilol al 60%.

#### CARACTERISTICAS

Resina Alquídica modificada de alta viscosidad, de muy rápido secamiento. Excelente brillo y muy buena durabilidad y dureza.

#### USOS

Recomendada para la fabricación de esmaltes y primarios industriales de secado extrarápido, pinturas para tráfico y esmaltes martillados.

#### 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>	Máximo 6	MIT-005
<b>Valor Acido</b>	Menor de 15	MIT-002
<b>Viscosidad Gardner 25°C</b>	Z4 - Z5	MIT-004
<b>% de Sólidos en Peso</b>	60.0 ± 2	MIT-006
<b>Peso por Galón</b>	3.75 ± 0.05	MIT-007

### **CURVA DE VISCOSIDAD**

<b>% DE SOLIDOS</b>	<i>VISCOSIDAD</i>
60.0	Z4 - Z5
57.5	Z2 - Z3
55.0	Z1 - Z2
52.5	Z - Z1
50.0	Y- Z

### **FORMA DE SUMINISTRO**

Se suministra en Tambores metálicos de 55 Galones o 200 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.