

FICHA TÉCNICA

RESINA ALQUIDICA LARGA EN SOYA

REF: RE-670

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Es una Resina Alquídica Larga de 63% de longitud de aceite de Soya diluida en Varsol al 70%.

CARACTERISTICAS

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

USOS

Producto desarrollado para la fabricación de Concentrados Pigmentarios utilizados en la fabricación de esmaltes de secamiento al aire. También puede ser usada directamente para la fabricación de esmaltes alquídicos, con excelente brillo y retención de color.

PROPIEDADES

CARACTERISTICA	ESPECIFICACION	METODO DE ANALISIS
Aplicación en vidrio	Película transparente	MIT-014
Limpieza	8	MIT-009
Color Gardner	MAX 7	MIT-005
Valor Acido Sólido	10 - 15	MIT-002
Viscosidad Gardner 70%	Z5-Z6	MIT-004
% de Sólidos en Peso	70.0 ± 0.5	MIT-006
Peso por Galón	3.65± 0.05	MIT-007

CURVA DE VISCOSIDAD

% DE SOLIDOS	<i>VISCOSIDAD</i>
70.0	Z5 - Z6
67.5	Z4 - Z5
65.0	Z2 - Z3
62.5	Z - Z1
60.0	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.