

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

CARACTERISTICA	ESPECIFICACION	METODO DE ANALISIS
Aplicación en vidrio	Película transparente	MIT-014
Limpieza	8	MIT-009
Color Gardner	Máximo 6	MIT-005
Valor Acido	Menor de 15	MIT-002
Viscosidad Gardner 25°C	Z4 - Z5	MIT-004
% de Sólidos en Peso	60.0 ± 2	MIT-006
Peso por Galón	3.75 ± 0.05	MIT-007

CURVA DE VISCOSIDAD

% DE SOLIDOS	<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.