

FICHA TÉCNICA RESINA

| FO GP 52 |
|---------------|
| VERSIÓN 1 |
| Página 1 de 2 |

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

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



FICHA TÉCNICA RESINA

| FO GP 52 |
|---------------|
| VERSIÓN 1 |
| Página 2 de 2 |

CURVA DE VISCOSIDAD

| % DE SOLIDOS | VISCOSIDAD |
|--------------|------------|
| 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 quantes.

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.