



Hoja 1 de 2
Ref. Febrero 2004

RAPSOLATO 74/60/W

Resina alquídica media/larga en aceite de soja.

APLICACIONES

- Esmaltes y pinturas de decoración, exteriores e interiores, de aplicación a brocha, rodillo y pistola aerográfica, brillantes y satinados.
- Imprimaciones para telas (pinturas artísticas).
- Esmaltes industriales secados al aire y forzados.
- Pastas pigmentarias.
- Combinación con otras resinas largas y medias para conseguir interesantes propiedades.

COMPOSICIÓN

Tipo de aceite.....	Soja
Contenido en aceite.....	58% aproximadamente
Tipo de poliácido.....	Anhídrido ftálico
Tipo de polialcohol.....	Pentaeritrita
Tipo de disolvente.....	White Spirit
Contenido en sólidos.....	60% + - 1

CARACTERÍSTICAS

Viscosidad de suministro GARDNER a 25 ° C.....	Z 4 – Z 5
Viscosidad al 50% en W.S. GARDNER a 25° C.....	R - T
Índice de acidez sobre sólidos.....	10 máximo
Color GARDNER 1953 al 50% en W.S.....	5 máximo
Densidad a 20 ° C.....	1+ - 0'1 gr/cm ³



Hoja 2 de 2
Ref. Febrero 2004

PROPIEDADES

Secado rápido. (Superficial y de fondo)
Buena resistencia al amarilleamiento.
Buen brillo.
Gran poder de humectación de los pigmentos.
Buena dureza y flexibilidad.

SOLUBILIDAD

Disolventes aromáticos.....soluble
Disolventes alifáticos.....soluble
Disolventes terpénicos.....soluble
Cetonas.....soluble
Esteres.....soluble
Alcoholes.....prácticamente insoluble

COMPATIBILIDADES

Aceites secantes.....compatible
Estandoils.....prácticamente compatible
Resinas alquídicas largas.....compatible
Resinas alquídicas medias.....compatible
Resinas alquídicas cortas.....incompatible
Resinas maléicas.....prácticamente compatible
Resinas de clorocaucho.....compatible

SECANTES RECOMENDADOS (% de metal sobre resina sólida)

Secaje al aire	0'05% Co 0'3% Pb 0'25% Ca
Secaje a estufa	0'01% Co

Nota: -----
Esta información se facilita a título orientativo.
Estas características pueden ser modificadas si debido al
Mejoramiento de la calidad de nuestro producto nos es
Recomendado por nuestro departamento de desarrollo.