

## RAPSOLATO® 7470/70/W

**Resina alquídica larga en aceite de soja.**

### APLICACIONES

- Esmaltes y pinturas de decoración, exteriores e interiores, de aplicación a brocha y a pistola aerográfica.
- Pinturas de mantenimiento y reparación.
- Pinturas con buen brillo.
- Barnices para embarcaciones y pinturas marinas.
- Esmaltes para bricolaje.
- Imprimaciones.

### COMPOSICIÓN

Tipo de aceite.....	Soja
Contenido en aceite .....	63% aprox.
Tipo de poliácido .....	Anhídrido ftálico
Tipo de polialcohol .....	Pentaeritrita
Tipo de disolvente .....	White Spirit
Contenido en sólidos.....	70% +/- 1

### CARACTERÍSTICAS

Viscosidad de suministro GARDNER a 25° C.....	Z 5 – Z 6
Viscosidad al 60% en W.S. GARDNER a 25° C ....	Y – Z
Viscosidad al 50% en W.S. GARDNER a 25° C ....	J – L
Índice de acidez sobre sólidos .....	10 máximo
Color GARDNER 1953 al 50% en W.S .....	6 máximo
Densidad a 20° C .....	1+/- 0,1 gr/cm <sup>3</sup>

## **PROPIEDADES**

- Secado y endurecimiento rápido.
- Buena resistencia al amarilleamiento.
- Excelente retención de color y brillo.

## **SOLUBILIDAD**

Disolventes aromáticos .....	soluble
Disolventes alifáticos.....	soluble
Disolventes terpénicos .....	soluble
Cetonas.....	soluble
Esteres.....	soluble
Alcoholes .....	parcialmente soluble

## **COMPATIBILIDADES**

Aceites secantes .....	compatible
Estandoils.....	compatible
Resinas alquídicas largas .....	compatible
Resinas alquídicas medias.....	compatible
Resinas alquídicas cortas .....	incompatible
Resinas maléicas .....	compatible
Resinas de clorocaucho .....	parcialmente compatible
Resinas alquídicas Estirenadas y/o vinil-toluenadas.....	parcialmente compatible

## **SECANTES RECOMENDADOS**

(% de metal sobre resina sólida)

0,04%	-	0,06%	Co
0,08%	-	0,12%	Zr
0,02%	-	0,03%	Ca

---

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.