

## RAPSOLATO® 7470/70/W

Résine alkyde longue en huile de soja.

### APPLICATIONS

- Emaux et peintures de décoration, extérieurs et intérieurs, appliqués au pinceau et au pistolet.
- Peintures d'entretien et de réparation
- Peintures avec une bonne brillance.
- Vernis pour bateaux et peintures marines.
- Emaux pour bricolage.
- Primaires.

### COMPOSITION

Type d'huile.....	Soja
Contenu en huile.....	63% environ
Type de polyacide.....	Anhydride phtalique
Type de polyol.....	Pentaérythritol
Type de solvant.....	White Spirit
Contenu en solides.....	70% +/- 1

### CARACTÉRISTIQUES

Viscosité GARDNER à 25°C.....	Z 5 – Z 6
Viscosité à 60% dans W.S. GARDNER à 25° C ....	Y – Z
Viscosité à 50% dans W.S. GARDNER à 25° C ....	J - L
Indice d'acidité en solides.....	10 maximum
Couleur GARDNER 1953 à 50% dans W.S.....	6 maximum
Densité à 20° C.....	1+/- 0,1 gr/cm <sup>3</sup>

## PROPRIÉTÉS

- Séchage et durcissement rapide.
- Bonne résistance au jaunissement.
- Excellente rétention de la couleur et de la brillance.

## SOLUBILITÉ

Solvants aromatiques.....	soluble
Solvants aliphatiques.....	soluble
Solvants terpéniques.....	soluble
Cétones.....	soluble
Esters.....	soluble
Alcools.....	partiellement soluble

## COMPATIBILITÉS

Huiles de séchage.....	compatible
Standoils.....	compatible
Résines alkydes longues.....	compatible
Résines alkydes moyennes.....	compatible
Résines alkydes courtes.....	incompatible
Résines maléiques.....	compatible
Résines chloro-caoutchouc.....	partiellement compatible
Résines alkydes	
Styrène et/ou vinyl-toluénates.....	partiellement compatible

## SÉCHOIRS RECOMMANDÉS

(% de métal sur résine solide)

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

NOTE: Cette information est fournie à titre indicatif. Ces caractéristiques peuvent être modifiées si l'amélioration de la qualité de notre produit nous est recommandée par notre département de R&D.