

RAPSOLATO® 50/60/W

Résine alkyde moyenne en acides gras non jaunissants.

APPLICATIONS

- Utilisation générale.
- Emaux 4 H. pour carrosseries.
- Emaux « QUALITÉ » pour décoration
- Peintures de spécification.
- Vernis et émaux au pistolet et au pinceau, séchage à l'air et forcé.
- Peintures d'aluminium.
- Fortement recommandée pour mélanger avec des résines plus longues afin d'obtenir d'excellentes propriétés.

COMPOSITION

Type d'huile.....	non jaunissante
Contenu en huile.....	54% environ
Type de polyacide.....	Anhydride phtalique
Type de polyol.....	Pentaérythritol
Type de solvant.....	White Spirit
Contenu en solides.....	60% +/- 1

CARACTÉRISTIQUES

Viscosité GARDNER à 25°C.....	Z 5 – Z 6
Viscosité à 50% dans W.S.....	U – W
Indice d'acidité sur solides.....	10 maximum
Couleur GARDNER 1953 à 50% dans W.S.....	5 maximum
Densité à 20° C.....	1+/- 0,1 gr/cm ³

PROPRIÉTÉS

- Séchage rapide superficiel et en profondeur.
- Excellente résistance aussi bien en extérieur qu'en intérieur.
- Grande brillance et bonne rétention de cette brillance.
- Très bonne résistance au jaunissement.

SOLUBILITÉ

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

COMPATIBILITÉS

Huiles de séchage.....	compatible
Standoils	partiellement compatible
Résines alkydes longues	compatible
Résines alkydes moyennes	compatible
Résines alkydes courtes	incompatible
Résines maléiques.....	compatible
Résines d'urée et mélamine.....	incompatible
Résines chloro-caoutchouc.....	compatible

SÉCHOIRS RECOMMANDÉS

(% de métal sur résine solide)

Séchage à l'air 0,04 % Co.
 0,6 % Zr.
 0,2 % Ca.

Séchage au four 0,01 % Co.

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.