

RAPSOLATO® 272/60/W

Résine alkyde longue en huile végétale.

APPLICATIONS

- Primaires d'application au pinceau.
- Émaux pour finition de couleur, bonne résistance à l'extérieur, économiques.

COMPOSITION

Type d'huile.....	Végétale
Contenu en huile.....	65% 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 1 – Z 3
Viscosité à 50% dans W.S. GARDNER à 25° C	T – U
Indice d'acidité en solides	10 maximum
Couleur GARDNER 1953 à 50% dans W.S	11 maximum
Densité a 20° C	1+/- 0,1 gr/cm ³

PROPRIÉTÉS

- Excellent pouvoir humectant des pigments.
- Bonne brillance.
- Bonne résistance à l'extérieur.
- Grande résistance à la corrosion.

SOLUBILITÉ

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

COMPATIBILITÉS

Huiles de séchage.....	compatible
Huiles de lin.....	compatible
Standoils	compatible
Résines alkydes longues	compatible
Résines alkydes moyennes	partiellement compatible
Résines alkydes courtes	incompatible
Résines maléïques.....	pratiquement compatible
Résines chloro-caoutchouc.....	pratiquement compatible

SÉCHOIRS RECOMMANDÉS

(% de métal sur résine solide)

Anticorrosion	0,02% - 0,03% Co
Primaires	0,01% - 0,02% Co
Finitions	0,05% - 0,07% Co 1% - 1,2% Zr 0,1% - 0,2% 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.