

RAPSOLATO® 7550/50/W

Résine alkyde moyenne en huile de soja

APPLICATIONS

- Primaires et émaux satinés et mats, application au pinceau ou au pistolet.
- Scellants et gréements.
- Peintures murales.

COMPOSITION

Type d'huile.....	Soja
Contenu en huile.....	56 % environ
Type de polyacide.....	Anhydride phtalique
Type de polyol.....	Pentaérythritol
Type de solvant.....	White Spirit
Contenu en solides.....	50% +/- 1

CARACTÉRISTIQUES

Viscosité GARDNER à 25°C.....	X - Y
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 ³

PROPRIÉTÉS

- Séchage excellent superficiel et en profondeur.
- Bonne résistance au jaunissement.
- Bonne brillance.
- Bonne rétention de la couleur.
- Faible pénétration dans le support.

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 maléïques.....	compatible
Résines d'urée et mélamine.....	incompatible
Nitrocellulose.....	incompatible

SÉCHOIRS RECOMMANDÉS

(% de métal sur résine solide)

0,05 % Co
0,6 % Zr

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.