

## RAPSOLATO® 1478/60/X

### Résine alkyde très courte en acides gras traités

#### APPLICATIONS

- Emaux synthétiques, séchage très rapide .
- Martelés.
- Peintures métallisées.
- Vernis polyuréthane (Fond et finition)
- Fonds en nitrocellulose avec ponçage rapide et facile.
- Peintures combinées avec d'autres liants.
- Peintures pour radiateurs
- Primaires, mastics et gréements.

#### COMPOSITION

Type d'huile.....	Acides gras traités.
Contenu en huile.....	25% environ.
Type de polyacide.....	Anhydride phtalique.
Type de polyol.....	Mélange.
Type de solvant.....	Xylène.
Contenu en solides.....	60% +/- 1

#### CARACTÉRISTIQUES

Viscosité GARDNER à 25°C .....	Z 2 – Z 3
Viscosité à 50% dans Xylène GARDNER à 25° C .....	T – U
Indice d'acidité en solides .....	15 maximum
Couleur GARDNER 1953 à 50% dans xylène.....	5 maximum
Contenu en OH (hydroxyle).....	2% env.(s/solides)
Densité à 20 ° C.....	1+/- 0,1 gr/cm <sup>3</sup>

## PROPRIÉTÉS

- Séchage supérieur rapide à l'air (10-15 minutes)
- Excellente résistance au jaunissement.
- Bonne brillance.
- Dureté extrême.

## SOLUBILITÉ

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

## COMPATIBILITÉ

Huiles de séchage.....	incompatible
Standoils .....	incompatible
Résines alkydes longues .....	incompatible
Résines alkydes moyennes .....	partiellement incompatible
Résines alkydes courtes .....	compatible
Résines phénoliques modifiées.....	compatible
Résines urée (non plastifiée.....	partiellement compatible
Résines mélamine (non plastifiée .....	compatible
Résines chloro-caoutchouc .....	partiellement compatible
Résines hydrocarbures .....	partiellement compatible
Nitrocellulose.....	pratiquement compatible

## SÉCHOIRS RECOMMANDÉS

(% de métal sur résine solide)

Lorsque la dureté maximale veut être atteinte.

0,03% - 0,04% 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.