

RAPSOLATO® 408/65/X

Résine alkyde moyenne en huile séchante non jaunissante.

APPLICATIONS

- Peintures métallisées.
- Émaux industriels de haute qualité.
- Finitions de réparation et repeinte de véhicules.(Voitures, tracteurs, etc.)
- Peintures pour radiateurs.
- Primaires.

COMPOSITION

Type d'huile.....	Séchante non jaunissante.
Contenu en huile.....	48% environ.
Type de polyacide.....	Anhydride phtalique.
Type de polyol.....	Pentaérythritol.
Type de solvant.....	Xylène.
Contenu en solides.....	65% +/- 1

CARACTÉRISTIQUES

Viscosité GARDNER à 25°C.....	Z 2 – Z 3
Viscosité à 60% en xylène GARDNER à 25° C.....	X – Y
Indice d'acidité en solides.....	10 maximum
Couleur GARDNER 1953 à 50% dans xylène.....	5 maximum
Contenu en OH (hydroxyle).....	1,5% aprox.(s/sólidos)
Densité a 20 ° C.....	1+/- 0,1 gr/cm ³

PROPRIÉTÉS

- Séchage rapide à l'air; forcé et au four.
- Excellent séchage superficiel et en profondeur.
- Grande résistance au jaunissement.
- Bonne rétention de la brillance à l'air libre.
- Résistance à l'huile et à l'essence.

SOLUBILITÉ

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

COMPATIBILITÉS

Huiles de séchage.....	compatible
Standoils	incompatible
Résines alkydes longues	partiellement compatible
Résines alkydes moyennes	compatible
Résines maléiques.....	compatible
Résines phénoliques modifiées.....	compatible
Résines urée/formol	partiellement compatible
Résines mélamine/formol.....	compatible
Résines benzoguanamina/formol.....	compatible
Résines chloro-caoutchouc	partiellement compatible
Résinas d'hydrocarbures	partiellement compatible

SÉCHOIRS RECOMMANDÉS

(% de métal sur résine solide)

Émaux blancs.....	0,02% - 0,06% Co.
.....	0,4% - 1,2% Zr.
Émaux de couleur	0,03% - 0,05% Co.
.....	0,6% - 1,2% Zr.
.....	0,02% - 0,04% Ca.
Couches de fond.....	0,02% - 0,04% Co.
Humectant.....	0,05% - 0,15% 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.