

DÉFINITION :

- Peinture email de finition à 2 composants : Résine Alkyde courte en huile et son Durcisseur.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Résine de Type acide gras de Soja
- Longueur d'huile 25 – 27%
- Extrait sec (35 min à 150°C) 59 – 61%
- Indice d'acide 10 – 20 mg KOH/g
- Teneur en OH App. 2.6%
- Coloration GARDNER Max 6
- Solvant / Thinner Cellulosique

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

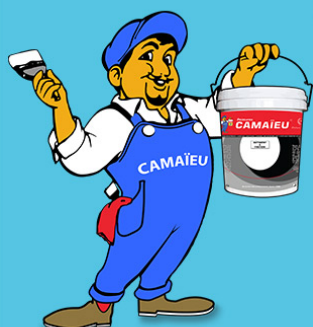
- Densité : 1.1 – 1.3 / Densité à 20°C 1.00 – 1.02
- Viscosité (coupe Ford n°4) : 60-80 secondes
- Rendement surfacique : 5 – 6 m²/litre

PROPRIÉTÉS DU FILM SEC

- Très bonne résistance en milieu industriel agressif et milieu marin
- Temps de séchage :
- Hors poussière : 15 minutes
- Sec au toucher : 30 minutes
- Dur : 24 heures
- Délai de recouvrement : 24 heures

APPLICATION ET MESURES DE SÉCURITÉ

- Peut s'appliquer aux rouleaux, brosses et pistolets (conventionnels et airless)
- Produit inflammable.
- Contient de solvants aromatiques.
- Respecter les mesures de sécurité et d'hygiène.



Nos produits et nos fiches techniques sont destinés à des professionnels. Toute application doit être faite dans le respect absolu des règles de l'art et des connaissances d'un utilisateur professionnel.

DESCRIPTION

- La Peinture POLYURETHANE est une résine alkyde courte en huile à base d'acide gras semi-siccatif.
- Elle présente un séchage à l'air rapide, une bonne rétention de la brillance, une bonne dureté à l'aide de son durcisseur, ainsi qu'une bonne résistance au jaunissement et au rayonnement UV.

SOLUBILITÉ

- Bonne solubilité dans les solvants suivants :
 - Toluène, xylène, n-Butyle Acétate et Méthyl éthyl cétone.
- Dilution et nettoyage des matériels : Utiliser notre diluant cellulosique.

APPLICATIONS

- Convient pour tous travaux sur structures en acier en milieu industriel et marine.
- Peinture idéale pour les matériels ferroviaires, citerne, réservoir et pour containers.
- Sol et mur en Béton, piscine et surface extérieure exposés aux intempéries.
- Convient aussi pour les bardages et pour les charpentes métalliques.

COMBINAISONS POSSIBLES

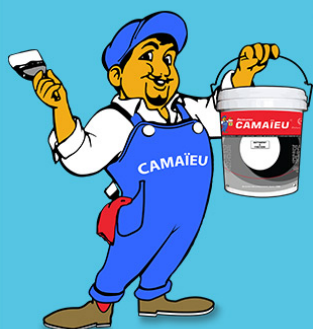
- Résine/Durcisseur Polyuréthane : 2/1 sur extrait sec de la résine.

STORAGE ET DURÉE DE VIE

- Conserver le produit dans les emballages d'origine fermés entre 5 et 30°C, à l'abri des rayons du soleil. Dans ces conditions, le produit peut être conservé 12 mois sans altération notable de ses propriétés.

COMPATIBILITÉ

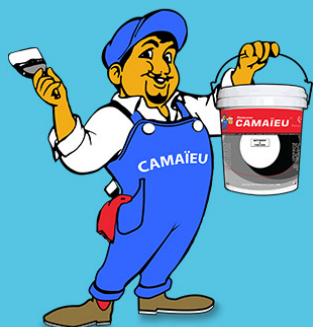
- Non compatible avec les résines longues en huile.



Nos produits et nos fiches techniques sont destinés à des professionnels. Toute application doit être faite dans le respect absolu des règles de l'art et des connaissances d'un utilisateur professionnel.

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES ET GARANTIE

- Dans les conditions normales des intempéries, conservation et température ambiante, ce produit peut résister au delà d'une période de 3 à 4 ans sans dégradation.
- Afin de garantir une bonne performance anticorrosion à long terme, il est nécessaire de faire très attention à la préparation de la surface à peindre ainsi qu'à l'application d'une couche de primaire à l'époxy anticorrosif.
- Pour tous renseignements et détails nécessaires, veuillez consulter la notice sur l'emballage.
- Toute application doit être faite dans le respect absolu des règles de l'art et des connaissances d'un utilisateur professionnel.



Nos produits et nos fiches techniques sont destinés à des professionnels. Toute application doit être faite dans le respect absolu des règles de l'art et des connaissances d'un utilisateur professionnel.