

## DÉFINITION :

- Peinture émail de finition à base d'une résine de copolymère vinylique analogue au caoutchouc chloré, Résine Alkyde courte en huile et son Durcisseur Alfahardner.

## 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

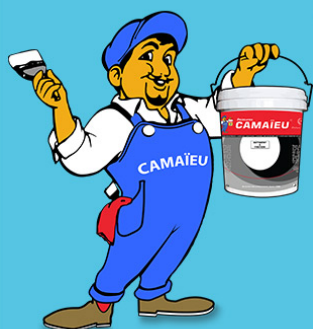
- Densité : 1.1 – 1.3 / Densité à 20°C 1.00 – 1.02
- Viscosité (coupe Ford n°4) : 60-80 secondes
- Rendement surfacique : 5 – 6 m<sup>2</sup>/litre

## 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 Acrylique 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 rayon UV.

## SOLUBILITE :

1. 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 et pour containers, Sol en Béton, piscine et surface extérieure exposés aux intempéries.
- Convient aussi pour les bardages et pour les charpentes métalliques.

## COMBINAISONS POSSIBLES :

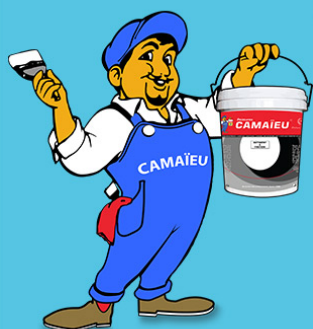
- Résine/Durcisseur Polyuréthane (Alfahardner) : 2/1 sur extrait sec de la résine.

## STOKAGE ET DUREE 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 des ses propriétés.

## COMPATIBILITE :

- 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.*