

DÉFINITION :

- Peinture glycérophtalique brillante séchant au four à base de résine alkyde et de résine aminée formaldéhyde.

DESTINATION DU PRODUIT :

- Peinture de finition pour mobiliers métalliques, machines et emballages (fûts)
- Finitions sur métaux non ferreux et leurs alliages.
- Convient partout où l'on exige une laque au four.

ASPECT DU FILM :

- Brillant

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES :

- Densité : 1.1 –1.3
- Viscosité (coupe Ford n°4) : 90-100 secondes
- Temps d'étuvage : 120 °C pendant 30 minutes ou 140 °C pendant 20 minutes
- Rendement surfacique : 4 – 6 m²/ litre

PROPRIÉTÉS DU FILM SEC :

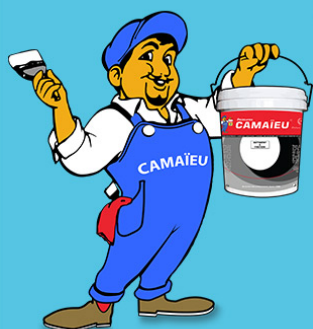
- Très bonne résistance à la rayure
- Délai de recouvrement : 1 heure

APPLICATION ET MESURES DE SÉCURITÉ :

- Peut s'appliquer au rouleau, à la brosse et au pistolet pneumatique ou airless
- Produit inflammable. Contient de solvants aromatiques. Respecter les mesures de sécurité et d'hygiène.

DILUTION ET NETTOYAGE DES OUTILS :

- Utiliser notre diluant cellulosique lent.



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.