

DÉFINITION :

- Primaire au minimum de plomb à partir de résine alkyde ayant d'excellentes propriétés anti-corrosion.

DESTINATION DU PRODUIT :

- Convient comme primaire industriel à haute performance antirouille.
- Idéal pour ponts, matériels ferroviaires, réservoirs et équipements industriels exposés aux intempéries et atmosphère agressive.

ASPECT DU FILM :

- Satiné/Mat

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES :

- Densité : 1.4 –1.5
- Viscosité (coupe Ford n°4) : 80 secondes

PROPRIÉTÉS DU FILM SEC :

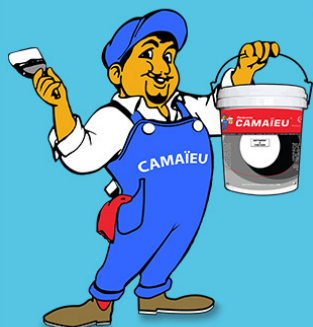
- Hors poussière: 15 minutes
- Sec au toucher: 30 minutes
- Dur : 24 heures
- Délai de recouvrement : 24 heures
- Pouvoir couvrant : 4 m²/kg

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.



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.