

DÉFINITION :

- Peinture brillante et résistante à la chaleur jusqu'à 500 °C à base de résine silicone modifiée.

DESTINATION DU PRODUIT :

- Peinture de finition sur surfaces chaudes (cheminées de navires, des usines, revêtement extérieur des chaudières.
- Elle s'applique directement sur surfaces phosphatées ou surfaces sablées.
- Laissez sécher pendant 1 heure à 100 °C.
- Peut être couvert par des finitions époxydique, vinylique ou glycérophtalique

PROPRIÉTÉS :

- Excellente résistance aux agents chimiques et aux solvants.
- Excellente résistance à la chaleur.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES :

- Pigmentation : Aluminium
- Liant : résine silicone modifiée
- Densité : 1.3 –1.5
- Viscosité (coupe Ford n° 4) : 100 KREBS

PROPRIÉTÉS DU FILM SEC :

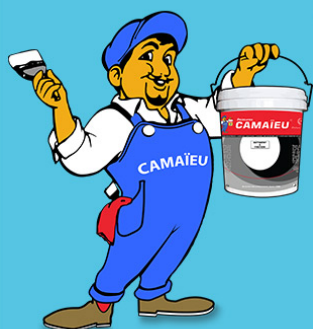
- Temps de séchage : hors poussière : 1heure Sec : 3 heures
- Recouvrement : 24 heures
- Pouvoir couvrant : 5-6 m2/litre

APPLICATION :

- Peut s'appliquer au rouleau, à la brosse et au pistolet pneumatique ou airless

DILUTION ET NETTOYAGE DES OUTILS :

- 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.