



CAMEPOX FINITION

FICHE TECHNIQUE

DÉFINITION :

- Peinture époxydique de finition à deux composants résine et durcisseur.
- DESTINATION DU PRODUIT :
- Neuf et rénovation
- Peinture de recouvrement en couches intermédiaires et finition (top coat)
- Très bonne adhérence sur primaire époxydique

SUBJECTILES

- Métaux ferreux ou non ferreux : Ouvrage portuaires et marins (ponton d'accostage, plate-forme, acier et tôle métallique)
- Ponts , charpentes

INCOMPATIBILITES

- Ne pas appliquer sur surface calaminés, sales, grasses, mal préparées.

RENDEMENT THÉORIQUE :

- 4 – 5 m² /L

MISE EN OEUVRE :

- Le produit est livré en deux containers

PROPORTIONS DU MELANGE

- Rapport / 1 DURCISSEUR : 4 PEINTURE

DILUANT ET NETTOYAGE DES OUTILS

- Notre diluant Epoxy
- Pistolet airless
- Ouverture de la buse : 0.38 -0.53 mm
- Pression : 176 kg/cm² (2500 p.s.i)

SECHAGE ET DURCISSEMENT

- Sec au toucher (ISO 1517:73): à 5°C=16 heures, à 10°C=12 heures, à 25°C=3 heures, à 30°C=2 heures.
- Dur (ISO 9117:90) : à 5°C=54 heures, à 10°C=40 heures, à 25°C=16 heures, à 30°C=12 heures.
- Durée de vie à 35°C : 3 heures





CAMEPOX FINITION

FICHE TECHNIQUE

CARACTERISTIQUES

- Densité : 1.4-1.5
- Viscosité : 100 sec-120 sec

ASPECT DU FILM :

- Brillant (ISO 2813 : 1978)
- Volume de solides : 51%
- Flash point : Partie A : 23°C Partie B : 23°C
- Mélange : 23°C
- Epaisseur du film humide : 70-100µ
- Epaisseur du film sec : 35-50µ
- Couleur : divers teintes (Blanc, gris chaud, rouge signal, noir, orange, jaune ect..)

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES :

- Bonne adhérence
- Excellente résistance aux impacts



Ets MONDIALE - CAMAIEU peintures. Avenue Kingabwa n°6565. Kinshasa Limete - RD Congo

E-mail : direction@camaioucongo.com - Tél. +243.999.997.777 & +243.999.611.922 - Site web : www.camaioucongo.com

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.