

DÉFINITION :

- Peinture primaire anticorrosion époxy à deux composants.

DESTINATION DU PRODUIT :

- Neuf et rénovation
- En couche primaire multi-usages
- Intérieure et extérieure en neuf et entretien
- Très bonne adhérence sur acier, surfaces zinguées, béton et maçonnerie
- Permet de recevoir de nombreuses finitions anticorrosion

SUBJECTILES

- Métaux ferreux ou non ferreux, charpentes, machines, ponts, ponton d'accostage et plate forme de forage
- Anciennes peintures époxy et polyuréthane
- Incompatibilités
- Ne pas appliquer sur surface calaminés, sales, grasses, mal préparées ou sur galvanisation lisse non dérochée
- Ne pas appliquer à une température inférieure à 10°C
- Nous consulter si diagnostic imprécis

RENDEMENT THÉORIQUE :

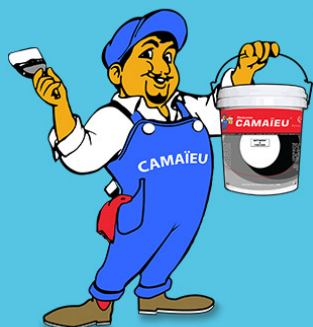
- 4 –5 m² /L

MISE EN OEUVRE :

- Après préparation de surface nécessaires et conformes au DTU 59.4, soit : sablage Sa 21/2 sur acier brut
- Dans les autres cas, dégraissage, lavage, dérochage sur galvanisation, en direct sur métaux non ferreux

GARANTIE :

- 4 à 5 ans au maximum.
- PROPORTIONS DU MELANGE
- Base = 4 / Durcisseur 1
- Peut s'appliquer au rouleau, à la brosse et au pistolet pneumatique ou airless
- Pistolet pneumatique : diluer de 10 à 15 %
- Pistolet airless avec 10%



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.

SECHAGE ET DURCISSEMENT

- Sec au toucher : à 5°C=45 minutes, à 10°C=80 minutes, à 25°C=30 minutes, à 30°C=40 minutes.
- Dur : à 5°C=48 heures, à 10°C=24 heures, à 25°C=32 heures, à 30°C=6 heures.
- Recouvrement : Minimum 6 heures, Maximum 6 mois
- Caractéristiques physiques
- Densité : 1.4
- Viscosité : 100-120 sec
- Extrait sec : 71% en poids, 51% en volume
- Point éclair : < 21 °C
- Epaisseur du film humide : 70 à 100 µ
- Epaisseur du film sec : 35 à 50 µ

ASPECT DU FILM :

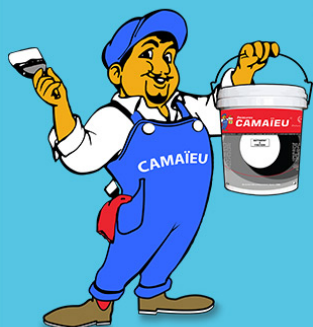
- Satiné
- Teintes : Brun - rouge, gris, divers coloris (teintes)

CONSERVATION ET STOCKAGE :

- Conservation : en emballage d'origine dans un endroit frais et sec
- Durée de vie en pot : 1 à 2 heures à 30°C

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES :

- Bonne adhérence, bon pouvoir anticorrosion
- Hygiène et sécurité : consulter la fiche de sécurité



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.