

DÉFINITION

- Antirouille ordinaire, à base de résine glycérophtalique pigmenté à l'oxyde de fer rouge et à l'oxyde de Zinc.

DESTINATION DU PRODUIT

- Primaire et finition sur toute structure métallique

ASPECT DU FILM

- Satiné/Mat.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Viscosité : 75 Sec à 90 Sec
- Densité : 1.25 –1.5

PROPRIÉTÉS DU FILM SEC

- Très bonne résistance à l'oxydation et bonne adhérence
- Délai de recouvrement : de 2 à 6 heures
- Pouvoir couvrant : 3 à 4 m²/Kg

APPLICATION

- Peut s'appliquer au rouleau, à la brosse ou au pistolet (Pistolet conventionnel et pistolet airless).

DILUTION ET NETTOYAGE DES OUTILS

- Utiliser notre solvant synthétique ou soit le White Spirit.

RENSEIGNEMENT SUPPLEMENTAIRES ET GARANTIE

Dans les conditions normales des intempéries et température ambiante, ce produit peut résister pendant une période d'au moins 5 ans.

Afin de garantir une bonne performance anticorrosion à long terme, il est nécessaire de faire très attention à la préparation de la surface à peindre ainsi qu'à l'application d'une couche de finition.

Pour tout renseignement et détails nécessaires, veuillez consulter la notice sur l'emballage. Toute application doit être faite dans le respect absolu des règles de l'art et des connaissances d'un utilisateur professionnel.

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.

Ets MONDIALE - CAMAÏEU. KINSHASA : Avenue Kingabwa n°6565, Limete – LUBUMBASHI : Avenue Hewa Bora n°10, Quartier Industriel. - RD Congo
E-mail : direction@camaleucongo.com - Tél. +243.999.997.777 & +243.999.611.922 - Site web : www.camaleucongo.com

■ Fiche: CAMAÏEU-Fichetechnique-051-ANTIROUILLE PRIMAIRE AU MINIMUM DE FER ROUGE ET ZINC-2019.docx - Édité le 09/05/19 16:54 ■ ■ ■

Page 1 sur 1

