FIX'ROUILLE

Fiche Technique



Création :

Mise à jour: 02/2015

Transformateur et convertisseur de rouille



CONDITIONNEMENTS

Réf : **CR 801** Bidon -12 x 1 L

Réf : **CR 802** Bidon - 4 x 5 L

DESCRIPTION

Traite et protège les métaux ferreux contre la corrosion.

Transforme la rouille en une couche protectrice durable et très résistante à l'oxygène de l'air, à l'eau salée, et aux intempéries.

UTILISATION

Bien agiter le flacon. Si la couche de rouille est trop importante, frotter légèrement à la brosse métallique pour éliminer les particules non adhérentes.

Appliquer au pinceau ou à la brosse tel quel, au pistolet et au trempé avec 20% à 30% d'eau. En cas de supports très oxydés, diluer à 30% avec de l'eau même en utilisation à la brosse. Mouiller préalablement le support. Effectuer 2 ou 3 couches.

La couche noire bleutée apparaît très rapidement, laisser sécher.

Il est inutile de repeindre.

Nettoyer le pinceau avec de l'eau et un détergent aussitôt après usage. Une fois sec à l'aide d'un solvant fort. Après polymérisation, utiliser un décapant puissant.

Temps de séchage à 10°:

HORS SEC 30 minutes.

SEC 60 minutes.

SURCOUCHABLE 24Heures.

POLYMERISE 3 semaines.

Rendement: 5 à 20 m² au litre.

• CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Identification NFT 36 005

- Copolymères acryliques

- Adjuvants : polymères dérivés d'acides pyrogalliques

- Pigments et charges : néant

- Consistance : coupe AFNOR n°4 à 20°C : 15 à 30

- Aspect : liquide gris crème

- Odeur : légère acrylique

SÉCURITÉ ET LÉGISLATION

Lire attentivement la fds avant utilisation (disponible sur www.aexalt.net). ETIQUETAGE: hygiène et sécurité: néant.

Produit à usage professionnel

DANGEREUX - Respecter les précautions d'emploi.

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient en gager notre responsabilité quand aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.



