# ccrochage Antirou



#### **Domaine** d'application

### Intérieur-Extérieur

· Peinture d'accrochage et de finition antirouille à base de liant alkyde modifié époxy en émulsion dans l'eau.

#### **Qualités**

- · Sous couche sur support métallique (zinc, galva, cuivre, aluminium anodisé)
- Finition satinée Antirouille sur les métaux ferreux (Fer, bronze inox...)
- Peinture d'accroche sur PVC, verre, anciens vernis, céramique, pré-laqué...
- · Contient un anti flash rust (application direct sur métal)
- · Formulé sans zinc, et sans nitrite.

# **Propriétés** physique

• Densité  $1.25 \pm 0.05$  Extrait sec (poids)  $51\% \pm 1\%$  $37\% \pm 1\%$ 

• Rendement (suivant support) 10 à 12 m<sup>2</sup> au litre

 Utilisation Température > à 5°C

• Séchage (20°C 65% Humidité relative)

Hors poussières 30 minutes Sec 2 heures

Recouvrable 6 heures avec des peintures à l'eau

12 heures avec des peintures au white spirit 48 heures avec des peintures contenant des solvants puissants, bi composants PU.

## **Application**

Matériel d'application

Extrait qec (volume)

- Brosse Soie.
- Manchon Microfibre polyester 10 mm (type Microstar)
- Pistolet Dilution 5 % avec de l'eau
- Nettoyage des outils Eau

#### Mise en œuvre sur support préparé selon le DTU en vigueur

PEINTURES DANIEL ZI la plaine du Caire III - N°302 - 13830 ROQUEFORT LA BEDOULE

Support

Préparation

Impression

Finition

Ancien vernis et peintures, PVC etc. Egrainage, dépoussièrage

brossage

Primaire Accrochage Antirouille

2 couches.

Métaux ferreux neufs Métaux ferreux abimés Nettoyage brossage Éliminer la rouille

Primaire Accrochage Antirouille

2 couches

Métaux non ferreux,

Nettoyage, dégraissage

Primaire Accrochage Antirouille

2 couches.

**Observations** 

Couleurs

Conditionnement

Classification

Blanc

Boite de 1 litre, bidon de 4 litres et 15 litres. AFNOR T36-005 Famille 1 Classe 7b2/10c

• Normes COV en g/l

Famille I, Valeur 140 g/l, Teneur max 100g/l