

Accrochage Antirouille



Intérieur-Extérieur

Domaine d'application

- 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 physiques

- Densité **1.25 ± 0.05**
- Extrait sec (poids) **51% ± 1%**
- Extrait sec (volume) **37% ± 1%**
- Rendement (suivant support) **10 à 12 m² 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
 - 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

Support	Préparation	Impression	Finition
Ancien vernis et peintures, PVC etc.	Egrainage, dépoussiérage	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 brossage	Primaire Accrochage Antirouille	2 couches .

Observations

- Couleurs **Blanc**
- Conditionnement **Boîte de 1 litre, bidon de 4 litres et 15 litres.**
- Classification **AFNOR T36-005 Famille 1 Classe 7b2/10c**
- Normes COV en g/l **Famille I, Valeur 140 g/l, Teneur max 100g/l**

Septembre 2013. Cette feuille de renseignements est fournie à titre informatif et les conseils donnés sont sans engagement. L'emploi du produit doit être adapté aux circonstances. Pour les cas particuliers nous conseillons de faire appel à notre service technique.