

FICHE TECHNIQUE



DEFINITION

- Peinture antirouille à base de résines synthétiques à haut pouvoir opacifiant.
- Aspect en pot : liquide

PROPRIÉTÉS

- Prévention et protection contre la rouille.
- Bonne opacité.
- Bonne adhérence sur support saint.
- Facilité d'application.

DESTINATION

Intérieur / Extérieur

Primaire antirouille pour structures en fer et acier, exposées en atmosphère faiblement agressive :

- Charpentes métalliques.
- Tuyauteries.
- Menuiserie métallique etc.
- Non approprié en immersion offshore.

MISE EN OEUVRE

PREPARATION DES SURFACES

Travaux neufs

- Décaper et dégraisser les supports

Travaux d'entretien

- Laver à haute pression, éliminer la rouille et les anciens revêtements non adhérents, puis retoucher les zones mises à nu par application de 2 couches d'antirouille rouge brun.
- Recouvrir de 2 couches de finition dans les meilleurs délais afin d'assurer une protection performante.

METHODE D'APPLICATION

Application : 2 couches croisées.

Diluant : Diluant synthétique ou White Spirit

Matériel d'application : Brosse - Rouleau - Pistolet

Taux de dilution : Brosse ou rouleau : 10 à 15%
Pistolette : 15 à 20%

PRÉCAUTIONS D'EMPLOIS

Ne pas appliquer à une température < 8 °C et > 35 °C

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect final du film sec : Satiné

Densité : 1.26

Extrait sec : 62 ± 1 %

Pouvoir couvrant & Rendement : 8 à 10 m² par kg et par couche selon l'état du support et le mode d'application.

Séchage hors poussière : 30 minutes

Sec : 3 heures

Recouvrable : 24 heures

Conservation : 12 mois en emballage d'origine, non entamé, stocké à l'abri de fortes températures

Conditionnement : 20kg / 10kg / 4kg / 1kg

Couleur : Gris, Rouge brun et Orange



Produit fabriqué par **UNIVERSAL COLORS** dont le système qualité a été certifié ISO 9001:2015 par Bureau Veritas Certification

UNIVERSAL COLORS

Diamniadio - Site de l'Aprosi | T +221 33 898 03 40

SHOWROOM PROFESSIONNEL

• 55 rue Moussé Diop | T +221 33 822 34 21

| E contact@universalcolors.sn

| W www.universalcolors.sn