



## ANTI RUST 2

Peinture primaire et finition antirouille

- Appliquer à l'extérieur sur tout support rouillé.
- A l'intérieur, appliquer uniquement sur le métal et le bois.
- Pénètre, inhibe et protège les supports contre la rouille.
- Renferme un inhibiteur de corrosion.
- Séchage rapide.
- Bel aspect satiné en finition.
- Coloris : rouge oxyde RAL 3009, gris clair, jaune RAL 1018 V, orange trafic, RAL 2009 V, tuile brune, vert jardin V, noir RAL 9005, blanc RAL 9010, bleu foncé RAL 5010 V et toutes les autres teintes RAL sur demande.

*Classification AFNOR NFT 36 005 - Famille 1 - Classe 4 a.*

*Protège les métaux ferreux en atmosphère agressive et corrosive.*

### APPLICATION

Eliminer la rouille non adhérente et la calamine par brossage pour obtenir une surface saine. Dégraisser et dépeussier le support. La mise en oeuvre devra se faire conformément au DTU 59.1. Bien mélanger avant l'application.

- Pour l'application :

- A la brosse ou rouleau, diluer de 0 à 5 %.
- Au pistolet, diluer de 8 à 10 %.
- A l'airless, sans dilution.

Pour une bonne protection, 2 couches sont nécessaires sur anciens revêtements, 3 sur support non peint.

Diluant et solvant de nettoyage du matériel : DILU 464.

Résiste à une température d'environ 80° C.

### CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

Séchage à 20 °C et humidité relative de 65 % :

- Hors poussière : 3 heures.
- Sec : 8 heures.
- Recouvrable : 12 heures.
- Pouvoir couvrant : 5 à 6 m<sup>2</sup> au kg pour une épaisseur sèche de 40 µm.

**Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et supérieure à 30°C, par grand vent, par humidité relative ambiante supérieure à 80 %, en plein soleil et par temps de pluie.**

**Conserver à l'abri de la chaleur, du gel et de l'humidité.**

### CARACTERISTIQUES

Liant : Résine glycérophthalique.

Densité à 20 °C : 1,73.

Point éclair : 61 °C.

Extrait sec en poids : 85%.



**Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.**