



PRIMOXYDE

Réf : FER 13

PRIMAIRE ANTI-ROUILLE

AVANTAGES

- Antirouille possédant un séchage rapide, un pouvoir opacifiant élevé et un temps de préparation réduit
- Très apprécié comme primaire et comme revêtement de présentation haut de gamme

PROPRIETES

PRIMOXYDE est une peinture antirouille à base d'oxyde de fer naturel micronisé et de résine courte en huile. Les caractéristiques techniques performantes de **PRIMOXYDE** permettent un séchage rapide, un excellent pouvoir couvrant et opacifiant, et en font une peinture antirouille d'un excellent rapport qualité/prix.

SUPPORTS

Sur tous métaux ferreux (charpentes métalliques, ferronneries, grilles, portails, matériels, châssis de véhicules etc...) pour travaux courants neufs ou d'entretien.

PREPARATION DES SUPPORTS

Eliminer la calamine - Brosser la rouille mobile - Dégraisser - Rincer - Sécher.

APPLICATION

En mono couche, 2 procédés :

- Brosse, rouleau : diluer avec 10% de DILUPHOS.
- Pistolet, airless : diluer avec 5 à 10% de DILUPHOS.

Température d'application : entre 5 et 35°C.

NETTOYAGE DU MATERIEL

Au DILUPHOS

CARACTERISTIQUES A 20 C ET 65% HR

- Viscosité : 3 mn CNF4 + 15"
- Densité 1,3 + 0,05
- Extrait sec en poids : 60% + 5
- Aspect : satiné mat
- Rendement : 6 à 8 m²/kg/couche de 25 microns
- Séchage : HP 20 mn Sec : 35 mn - Dur : 3h.
- Recouvrable Après 4h par lui même, PRIMARUST et autres finitions compatibles (voir tableau de compatibilité)
- Teinte: BRUN ROUGE uniquement
- Résiste à 90°C
- Conservation en emballage fermé : 12 mois

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions