

PRIMAIRE EPOXY TOL (Brun Rouge)

Système Epoxy polyamide

Primaire

DEFINITION

Primaire antirouille à base de résine époxy durci avec un polyamide et pigmenté avec l'oxyde de fer et le phosphate de zinc.

DESTINATION

Protection des ouvrages métalliques soumis à des ambiances agressives ou marines en intérieur comme en extérieur.

Travaux neufs ou de rénovation.

PROPRIETES

Primaire d'utilisation polyvalente.

Séchage rapide et très bonne adhérence.

Excellent pouvoir couvrant .

Excellent pouvoir antirouille.

Bonne résistance mécanique

CARACTERISTIQUES

| | Pimaire | Durcisseur Y115 |
|-------------------------------|----------------------------|-----------------|
| Aspect en pot | Produit à 2 composants | |
| Viscosité à 25°C | Krebs 115 ku ± 5 | CF4 25"± 5" |
| Poids spécifique Kg/L | 1,5 ± 0,05 | 0,980 ± 0,050 |
| ES en volume | 53% ± 3% | 45% ± 3% |
| Point éclair | 25°C | 25°C |
| Teinte | Brun rouge | Incolore |
| Rapport du mélange (en poids) | 4 Kg | 1 Kg |
| Aspect du film | Mat | |
| Epaisseur recommandée | 50 à 60µ | |
| Rendement théorique | 5 m2 par Kg | |
| Durée de vie du mélange | 7 à 8 heures à 20° | |
| Temps de séchage | HP : 30mn | |
| | Sec manipulable : 6 h | |
| | Dur : 24 h | |
| Conditionnement | 4 Kg | 1 Kg |
| | 20 Kg | 5 Kg |
| Stockage | 12 mois en emballage fermé | |

CLASSIFICATION : : NM 03.3.009. Famille I-classe 6b.



PRIMAIRE EPOXY TOL (Brun Rouge)

Système Epoxy polyamide

Primaire

⦿ MISE EN ŒUVRE

| | |
|--------------------|---|
| Matériel | : Pistolet pneumatique- Airless – Brosse – Rouleau. |
| Rapport de mélange | : Base=20Kg : Durcisseur Y115=5Kg |
| Diluant | : Diluant époxy DE 300 |
| Taux de dilution | : Pistolet pneumatique : 10% à 15% Airless : maximum 2% Brosse – Rouleau : 5 à 10 % |
| Support | : Etat et qualité conformes au DTU |

Le support doit être sain propre et dégraissé. Eliminer toute trace de calamine ou de rouille.
Appliquer 1 à 2 couches de primaire époxy. Après séchage, appliquer la peinture suivante (Intérmédiaire ou Finition) tout en respectant l'intervalle entre couches.

⦿ SECURITE

Ce produit contient des solvant inflammables, il faut donc assurer une bonne ventilation pendant l'application et le séchage.
Respecter la législation en vigueur concernant la manipulation des produits solvantés.

