



## PRIMAIRE EPOXY



### IDENTIFICATION DU PRODUIT

Désignation : PRIMAIRE EPOXY

Description : PRIMAIRE EPOXY est une peinture anticorrosive bicomposante à base de résine époxy combiné avec un durcisseur aminé et de pigments de haute qualité

Classification :

### PARTICULARITÉ

Excellente base d'accrochage sur les supports en acier, zinc ou fer  
Bonne tenue aux produits chimique , à l'eau de mer et aux solvants

### UTILISATION

Peinture bicomposante applicable sur toutes les surfaces soumises à des conditions sévères d'environnement en atmosphère industrielle

Peinture époxy 4 kg + 1 kg durcisseur époxy  
Une fois que le mélange réalisé appliquer le produit dans 1 heure

### SUPPORT D'APPLICATION

Alluminium-Zinc -alluminium-alliage léger

### PREPARATION DES SURFACES ET PRECAUTION D'EMPLOI

Une préparation soignée du support respectant les conditions de mise en œuvre prévues au DTU 1-59 sont indispensables (brossage-ponçage-dépoussiérage-et lessivage si nécessaire)  
Appliquer à une température supérieure à 5 °C

### SÉCHAGE

A 20 °C et à 60 % d'humidité

\*Sec : 2 h

\*Recouvrable : 24 h

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : Semi brillant

Couleur: Rouge brique- gris

Rendement : Environ 5 m<sup>2</sup>/ kg

Densité : 1.4

Matériel d'application : pistolet rouleau, pinceau

Dilution : 3 à 10 % avec du diluant époxy

### APPLICATION

1 couche de PRIMAIRE EPOXY

### STOCKAGE

Le produit peut être jusqu'à un an dans de bonnes conditions de stockage à l'abri du soleil.

### EMBALLAGE

4 kg BPN durcisseur+ 1 kg durcisseur

### SANTÉ ET SÉCURITÉ

Produit non dangereux