



# EPOXYPRIM B

Réf : PRI10/76

## PRIMAIRE EPOXY BI-COMPOSANT ANTI-CORROSION

### AVANTAGES

- Résiste jusqu'à 180°C
- Adhère sur de nombreux supports
- Prépare le fond à une bonne finition
- Protège de la corrosion et des agents chimiques

### PROPRIETES

**EPOXYPRIM B** est un primaire à base de résine Epoxy modifiée aux polyamides, permettant l'adhérence sur métaux, bétons, polyester, plastiques et enduits.

**EPOXYPRIM B** permet de cacher les légers défauts de surface tout en assurant une excellente protection contre l'humidité, la corrosion et de nombreux agents chimiques.

**EPOXYPRIM B** est la sous-couche idéale pour les revêtements Epoxy ou Polyuréthane bi-composants. De plus, il résiste à des températures pouvant aller jusqu'à 180°C et est très utilisé en carrosserie industrielle PL.

### MODE D'EMPLOI

- Débarrasser le support de toute trace de rouille mobile. Si nécessaire traiter avec DECAL 140.
- Dégraisser au POLYVERT ou DECACHIM MOUSSE.
- Rincer puis sécher.
- Préparer le mélange impérativement dans l'ordre suivant : 4 volumes de résine pigmentée + 1 volume de durcisseur (macération 15mn).
- La préparation devra être utilisée dans les 8 h maximum.

- La préparation se fera à la brosse ou au rouleau avec un apport de 10% de diluant EPOXYDIL.
- En application au pistolet pneumatique, diluer avec 30% d'EPOXYDIL.
- Rendement : 8 m<sup>2</sup>/kg couche de 20 microns
- Séchage : HP 30mn – Sec 4h – Dur 24h.
- Surcouchable entre 8 et 48 h par lui-même ou POLYLAQUE-B, POXYLAQUE B ou TEC POXALI.
- **Nettoyage du matériel avec EPOXYDIL**

### CARACTERISTIQUES

- Viscosité à 20°C : 45" CNF6
- Densité à 20°C : 1,5
- Extrait sec : 67%
- Aspect : Semi-brillant
- Coloris : Brun rouge et gris
- Kit de 8 kg

### PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

*Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)*

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