



# PRIMPHOS

Réf : ANT10/12

## ANTIROUILLE AU PHOSPHATE DE ZINC

### AVANTAGES

- Séchage rapide
- Fort pouvoir couvrant
- Ne contient pas de plomb
- Tenue au brouillard salin supérieure à 400 h

### PROPIETES

**PRIMPHOS** est une peinture antirouille à base d'Alkyde modifié et de borate de calcium, cette combinaison lui conférant une excellente protection anti-corrosion ainsi qu'une tenue au brouillard salin supérieure à 400 h (Ri :0).

**PRIMPHOS** allie un séchage rapide à un fort pouvoir couvrant et opacifiant, tout en conservant une excellente présentation.

Toutes ces performances lui confèrent un rapport qualité-prix excellent.

**PRIMPHOS** peut être appliqué sur tous les métaux ferreux tels que : charpente métallique, ferronnerie, serrurerie, chaudronnerie industrielle, carrosserie PL, matériel T.P., bâtiment.

**PRIMPHOS** possède la particularité exceptionnelle de pouvoir être recouvert par tous les types de peinture de finition (Alkyde, Polyuréthane, Epoxy..).

### PREPARATION DES SUPPORTS

- Préparer les supports en éliminant la calamine et en brossant la rouille mobile.
- Dépoussiérer puis dégraisser avec POLYVERT ou LAVAZUR.
- Si nécessaire, utiliser un solvant émulsifiable type DECAMOT ou DECADRON VERT.
- Rincer, puis sécher.

### APPLICATION

- A la brosse ou au rouleau : diluer avec 10% de DILUPHOS.
- Pistolet pneumatique : 15% de DILUPHOS.
- Nettoyage du matériel : au DILUPHOS.

### CARACTERISTIQUES A 20°C et 65% HR

- Viscosité : 2 mn CNF4
- Densité : 1,3
- Extrait sec en poids : 60%
- Aspect : mat
- Rendement : 6 à 8 m<sup>2</sup>/kg/couche de 30 microns
- Séchage : HP : 20 mn - Sec : 1 h - dur : 3H
- Recouvrable : Après 3h à la brosse, après 45' au pistolet
- Teintes : gris, noir, blanc
- Résiste à 130°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](http://www.chimie-technique-conseil.fr)*

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