

## PRIMAIRE ANTIROUILLE AUX RÉSINES ALKYDES ET PIGMENT D'OXYDE DE FER SYNTHÉTIQUE

### DESTINATION

Travaux neufs et rénovation  
Protection des métaux ferreux

### CLASSIFICATION

NM 03,3,009: Famille I Classe 4a

### PROPRIÉTÉS

- Bonne pouvoir antirouille
- Bonne adhérence

### CARACTÉRISTIQUES

- Temps de séchage : 13 heures
- Viscosité : 95 ± 5 Sec (Coupe Afnor N°6 à 20°C)
- Conditionnement: 1 Kg-5Kg-30Kg
- Conservation : 1 an en emballage d'origine fermé à l'abri du gel et de forte chaleur.
- Rendement : 5 à 7 m<sup>2</sup>/Kg
- Aspect du film : satiné mat

### PRECAUTIONS

- Eloigner des sources d'inflammation
- Appliquer sous une ventilation appropriée
- Éviter toute inhalation prolongée
- Utiliser une protection respiratoire si nécessaire

### SYSTÈME D'APPLICATION ARCOFER

SUPPORT	TRAVAUX PRÉPARATOIRES
Métaux ferreux	1 à 2 couches d'Arcofer

### CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

• Préparation du support :	Conformément aux règles de l'art et aux textes en vigueur ( DTU 59/1)
• Préparation du produit :	Diluer avec 5 % à 10 % de white spirit et bien mélanger
• Dilution :	White spirit
• Nettoyage des outils :	White spirit
• Matériel d'application :	Rouleau, brosse ou pistolet pneumatique conventionnel
• Intérieur / Extérieur :	Intérieur / Extérieur



MATÉRIELS



RENDEMENT



DILUTION



SÉCHAGE