

# ANTIROUILLE

PRIMAIRE ANTIROUILLE, AUX RÉSINES ALKYDES ET PIGMENT SÉLECTIONNÉ

## 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 : 4 Heures
- Conditionnement : 1kg-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 respiration si nécessaire

## SYSTÈME D'APPLICATION ANTIROUILLE

SUPPORT	FINITION
Métaux Ferreux	Nombre de couches : 2 couches glycéro

## CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

• Préparation du support :	Conformément aux règles de l'art (DTU-59/1).
• Dilution :	White spirit
• Nettoyage des outils :	White spirit
• Matériel d'application :	Rouleau, pinceau et pistolet pneumatique conventionnel
• Mombre de couches :	3 bonnes couches



MATÉRIEL



RENDEMENT



DILUTION



SÉCHAGE



RECOUVREMENT