

APPRÊT SR GRIS ANTIROUILLE PZ

PRIMAIRE ANTI- CORROSION AUX RÉSINES ALKYDES ET PIGMENT SÉLECTIONNÉ

DESTINATION

Travaux neufs et de rénovation
Protection des métaux ferreux.

CLASSIFICATION

N.M 03.3.009 Famille I - Classe : 7a1

PROPRIÉTÉS

- Bonne adhérence.
- Séchage rapide.
- Bonne protection contre la rouille.

CARACTÉRISTIQUES

- Masse Volumique : $1,50 \pm 0,05$ g/ cm³
- Viscosité de livraison : 160 ± 20 secondes coupe AF N°4 à 23°C
- Aspect de film : Mat
- Extrait sec en poids : $70 \pm 3\%$.
- Adhérence : classe 0
- Durées de séchage : Surface : 15 à 20 mn / Dur : 2 H à 3 H
- Conditionnement : 5 kg et 25 kg
- Conservation : 12 mois en emballage ferme d'origine dans un endroit ventilé à l'abri de la chaleur.
- Rendement : 6 à 7 m² / kg

RECOMMANDATIONS

Maintenir une bonne ventilation.
Dans tous les cas respecter la législation en vigueur pour la manipulation des produits industriels à solvants.