

PRIMAIRE ANTIROUILLE

Barrière Contre La Rouille

Rouge Brun & Gris Métal - 400ml



Teinte	Conditionnement	Référence
Rouge Brun	Aérosol 400 ml	920410
Gris métal	Aérosol 400 ml	920415

DESTINATION ET PRESENTATION DU PRODUIT

Le Primaire Antirouille est un primaire acrylique avec un séchage très rapide, composé de pigments anticorrosion et d'additifs inhibiteurs de corrosion.

CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

Le PRIMAIRE ANTIROUILLE assure :

- un séchage rapide
- une excellente flexibilité
- une excellente adhérence
- une facilité d'application
- une bonne opacité
- un protection anticorrosion

De plus, le produit ne contient pas de plomb.

SUPPORTS

Le PRIMAIRE ANTIROUILLE peut s'appliquer directement sur toutes surfaces ferreuses dans les domaines suivant :

- industriel
- maintenance
- automobile
- bricolage

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide
Teintes	Rouge-Gris
Type de liant	Acrylique
Rendement moyen	2m ² pour 400mL
Recouvrable	Après 10 min
Gaz propulseur	DME-Diméthyle éther
Epaisseur de film sec	15 µm par couche
Adhérence (ASTM D-3359 ISO 2409)	B
Temps de séchage à l'air à 20 °C	Au toucher : 10 minutes Total : 30 minutes
Température d'application	Optimal entre 10 et 25°C et 85% d'humidité maximum
Résistance à la chaleur	120°C
Conservation	2 ans dans son emballage d'origine, conservé au sec entre +5 et +25°C. Ne pas exposer à une température >50°C.

MISE EN OEUVRE

PREPARATION DU SUPPORT

- Le support doit être parfaitement propre, sec, poncé et dépolvé. Sur des surfaces métalliques rouillées enlever la rouille avec une brosse métallique.

APPLICATION

- Agiter vigoureusement l'aérosol pendant 2 minutes (après avoir entendu le son du mélangeur)
- Pulvériser en couches croisées en maintenant l'aérosol verticalement, diffuseur vers le haut et en maintenant une distance entre 20 et 30 cm du support à traiter. La deuxième couche peut être appliquée après 10 min.
- Tournez l'aérosol à l'envers et appuyer pendant plusieurs secondes pour nettoyer la valve après utilisation.

NETTOYAGE DES OUTILS

- Avec des solvants de nettoyage type acétone.

CONSEILS

- Appliquer en couches minces et uniformes pour obtenir de meilleurs résultats
- Ne jamais appliquer sur des équipements branchés et utiliser le produit dans des zones bien ventilées
- Ne pas laisser l'aérosol en plein soleil
- Ne pas exposer à une température de +50°C.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité. Récipient sous pression.

Ne pas fumer. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas jeter au feu même vide. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. Bien ventiler après usage.

SERVICE CONSOMMATEURS

SINTO[®]