

WE CONNECT



PREMIUM PRIMER

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES



Propriétés

- Anticorrosion
- Très haute qualité
- Encapsule la rouille
- Recouvrement de peinture après 15 min
- Traitable après 35 min
- Sans plomb ni chromate
- Très joli motif pulvérisé
- Taux de couverture unique

Description

Premium Primer est un apprêt à séchage rapide développé pour protéger les surfaces métalliques contre la corrosion. Le produit présente des propriétés anticorrosion inégalées et est totalement exempt de plomb et de chromate.

Premium Primer peut parfaitement être utilisé sur des surfaces métalliques neuves, nues ou légèrement corrodées. De plus, ce produit combine un très joli motif pulvérisé avec un taux de couverture unique.

Informations sur le produit

Numéro d'article	800590 (Rouge)	800591 (Gris)
Emballage	Aérosol 500 ml	Aérosol 500 ml
Unité d'emballage	Par boîte (12 pièces)	Par boîte (12 pièces)

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

Informations techniques

Base	Alkydes
Densité	860 kg/m ³
Consistance	Liquide
Sec au toucher	Après env. 15 minutes
Usinable	Après env. 35 minutes
Résistance à la température	De -20°C à +105°C
Température d'application	De +5°C à +35°C
Épaisseur de couche minimale recommandée	30 µ (sec)
Recouvrement de peinture	Dans un délai de 1 heure ou après 48 heures

Informations pratiques

Application

Agiter pour libérer la bille, puis secouer la bombe pendant au moins 1 minute. Pulvériser toute la surface avec des mouvements uniformes à une distance d'environ 25 à 30 cm. En cas d'application de plusieurs couches, laisser chaque couche s'évaporer pendant quelques minutes. Après utilisation, retourner la bombe et vider entièrement la valve.

Traitement du support

Veiller à l'aide de e UniSolve Spray à ce que le support soit propre, sec et dégraissé. Éliminer également toutes les particules détachées. Poncer les anciennes couches de peinture ou d'apprêt pour garantir une bonne adhérence.

Nettoyage du matériel

UniSolve Spray ou Parts Cleaner.

Nettoyage des mains

Apply Soap NF ou Power & Care Soap.

Durée de conservation

Durée de conservation d'environ 30 mois, s'il est correctement fermé dans son emballage d'origine et entreposé au sec, entre +5°C et +25°C.