



DRIVING SURFACE PERFECTION™

FICHE TECHNIQUE

Version: 1.0

# ZINC 182

Apprêt Garnissant

## DESCRIPTION

ZINC 182 ISOPON est un apprêt anti-rouille très efficace. Il peut être appliqué à toutes les surfaces métalliques ferreuses à condition que les débris de rouille soient enlevés. Eliminer toute la rouille améliorera son efficacité. Une fois sec, ZINC 182 forme une surface résistante et durable sur laquelle la peinture peut être appliquée. Il fournit une protection anti-rouille excellente aux surfaces ferreuses.

- S'applique facilement et sèche rapidement pour fournir une base lisse et durable pour la peinture
- Idéal pour une utilisation avec les Mastics ISOPON

## INFORMATIONS TECHNIQUES



### Surfaces

- Acier, Acier Galvanisé et Aluminium préparés
- Apprêt d'Accrochage (pour Acier Galvanisé et Aluminium)
- Cataphorèse Légèrement Poncée
- Peinture Fabricant (OEM)
- Mastic Polyester
- SMC

## GUIDE D'APPLICATION



### Produits Nécessaires

- Dégraissant SYSTEM 20
- Abrasifs MAXIMUM



### Préparation de la Surface et Instructions d'Utilisation

Pour obtenir de meilleurs résultats, une bonne préparation est essentielle. Dégraisser avec U-POL S2000, S2001 ou S2002. Poncer la surface :

Peinture d'Origine : à l'eau au P400

Métal Nu (acier doux) : poncer au P180

Pour de meilleurs résultats sur le métal nu, l'acier galvanisé et les surfaces en aluminium, appliquez 1-2 couches légères d'Apprêt d'Accrochage ACID#8 et laisser sécher 30 minutes avant d'apprêter.

GRP, SMC, Fibre de Verre, Mastic Polyester : poncer à sec au P180.

Avant d'appliquer l'apprêt, nettoyer légèrement avec les dégraissants SYSTEM 20 et bien laisser sécher.



### Mélange

Secouer l'aérosol pendant au moins 2 minutes avant utilisation



### Couches

1 à 2 couches à environ 25 - 30 cm de la surface. Appliquer avec une pression légère, dans une seule direction/

Épaisseur / microns 40 -60μ

Couverture Théorique approx. m<sup>2</sup>/unité 3

\*Couverture théorique par unité en supposant une efficacité de transfert de 100% et selon l'épaisseur de la couche entre les valeurs indiquées.



# ZINC 182

DRIVING SURFACE PERFECTION™

FICHE TECHNIQUE

Apprêt Garnissant

Version: 1.0



## Désolvantation / min à 20°C

Entre chaque couche

2 - 3 heures



## Temps de Séchage

Hors Poussière à 20°C / min

Le lendemain



## Ponçage à Sec

P400 - P600



## Ponçage à l'Eau

P600 - P800



## Revêtement

ZINC 182 peut être recouvert avec la plupart des systèmes de peinture.

## STOCKAGE ET INFORMATION COV



### Durée de vie

2 ans à compter de la date de fabrication si stocké dans les conditions optimales.

Avant leur utilisation, les aérosols devraient être conservés pendant deux heures à température ambiante. Pour un stockage à long terme, les conserver dans une zone sèche, bien ventilée et éloignée de la lumière directe du soleil et du givre. Pour nettoyer la buse et maximiser sa durée de vie, inverser toujours l'aérosol et vaporiser à l'envers pendant quelques secondes après chaque utilisation. Si la buse est bloquée, la retirer et la tremper dans des diluants.

Température de Stockage Recommandée 5°C - 25°C

Température d'Application Recommandée 20°C



### Information COV

La limite Européenne pour ce produit (catégorie IIb) prêt-à-l'emploi est de 840g/litre. Le contenu COV de ce produit prêt-à-l'emploi est 690 g/litre.

| Référence | Format        | Couleur | COV g/l |
|-----------|---------------|---------|---------|
| Z182/AL   | Aérosol 450ml | Gris    | 669     |

### IMPORTANT : Pour utilisation professionnelle uniquement. Lire les instructions avant utilisation.

**Ce produit contient des matières dangereuses, par conséquent un équipement personnel de sécurité approprié doit toujours être porté.**

Merci de vous référer à l'étiquette et consulter la fiche de sécurité pour les informations de maintenance et de protection. U-POL rejette toute responsabilité si l'utilisateur ne porte pas l'équipement de protection personnel recommandé. Les données ci-dessus sont à titre indicatif et peuvent changer sans avertissement. Les recommandations relatives à l'utilisation et l'application de nos produits sont basées sur nos expériences et connaissances. Il en va de la responsabilité de l'acheteur de s'assurer de l'adéquation des produits pour leur propre utilisation et de vérifier leur mise à jour. Les plus récentes informations sont disponibles sur notre site Internet [www.u-pol.com](http://www.u-pol.com). U-POL n'est pas responsable des résultats obtenus par d'autres méthodes sur lesquelles nous n'avons aucun contrôle, en cela, U-POL n'est pas responsable des dommages directs ou indirects, notamment une perte de profits.

#### U-POL Ltd

The Grange, 100 High Street  
Southgate, Londres, N14 6BN, Angleterre  
[WWW.U-POL.COM](http://WWW.U-POL.COM)

#### Ventes France

T: +33 (0)1 76 76 97 48  
F: +33 (0)1 77 72 27 10  
[fr.sales@u-pol.com](mailto:fr.sales@u-pol.com)

#### International

T: +44 (0)20 8492 5900  
F: +44 (0)20 8150 5605  
[sales@u-pol.com](mailto:sales@u-pol.com)

#### Service Technique

T: +44 (0)1933 230 310  
F: +44 (0)1933 425 797  
[technicaldepartment@u-pol.com](mailto:technicaldepartment@u-pol.com)