

# SOUS COUCHE SURFACES GALVANISÉES

Intérieur - Extérieur. Semi brillant



Code Produit: S62



## Description

Protection anticorrosion pour des surfaces en acier galvanisé endommagées par soudures, ponçage, perforations, etc. Cette sous couche répare et s'adapte à la tonalité du gris galvanisé. Excellente protection anticorrosion pour l'acier.

## Domaines d'Application

Protection anti corrosion des soudures, des zones endommagées par des défauts mécaniques, plaques galvanisées etc.. Pour des pièces neuves et aussi pour des pièces anciennes.

## Données Techniques

<b>Type de Produit</b>	Époxy ester
<b>Couleur (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Gris et argent (similaire au galvanisé)
<b>Rendement (UNE 48282)</b>	Boîte aérosol 400 ml: 1 m <sup>2</sup>
<b>Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	30 - 60 minutes
<b>Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	24 heures minimum
<b>Température d'Application, HR&lt;80%</b>	+10°C - +30°C
<b>Conditionnement</b>	400 ml

Des variations de température, d'humidité, d'épaisseur, de teinture ou du type de surface, etc. peuvent entraîner des modifications du séchage, du rendement ou des autres propriétés.

## Mode d'emploi

### RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

Secouer vigoureusement la bombe aérosol et laisser agir les billes mélangeuses pendant 1 minute. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches, consistantes et exemptes de rouille et graisse.

Appliquer par des couches fines à une distance de 25 à 30 cm.

Malgré que ce produit est formulé pour une seule couche, il peut être appliqué aussi comme couche de fond. Dans ce cas, il peut être repeint après 24/48 heures (selon température) avec toute la gamme d'aérosols TITAN.

Le gris a une résistance thermique jusqu'à 250°C.

### SURFACES NON PRÉPARÉES:

Dérouiller avec une brosse métallique ou avec un outil à poncer. Dégraisser et enlever la poussière et les résidus de rouille.

Appliquer 1 ou 2 couches, selon la corrosion ambiante. Pour terminer, on peut appliquer une laque de notre gamme Spray.

### ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Enlever complètement les couches anciennes et procéder comme pour des surfaces non préparées.

## Sécurité

Lire toujours l'étiquette de l'emballage avant d'utiliser le produit. Pour plus d'information, consulter la Fiche de Sécurité.

Stocker dans des récipients bien fermés, à l'abri des sources de chaleur et des températures sous 0°C. Conservation: 36 mois dans l'emballage d'origine non ouvert.

**Gestion des déchets:** Respecter les réglementations légales locales. Aider à protéger l'environnement. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer les déchets et leurs récipients dans un centre de collecte des déchets dangereux. Calculer la

quantité de produit nécessaire pour éviter le gaspillage et les coûts supplémentaires. Conserver le produit restant bien stocké pour une nouvelle utilisation.

Date d'édition: 2018-08

Toutes les fiches techniques deviennent automatiquement annulées par une autre de date postérieure ou cinq ans après la date d'édition. Nous garantissons la qualité de nos produits. Cependant nous refusons toute responsabilité par des facteurs en dehors des produits ou en cas des usages ou méthodes d'application non appropriés. Si vous avez des doutes, prière de contacter notre service technique avant l'application des produits.



**TITAN**

S62 - SOUS COUCHE SURFACES GALVANISÉES

**INDUSTRIAS TITAN S.A.U.**

**España:** P. I. Pratenc, c/ 114, 17-19 - 08820 El Prat de Llobregat- T. +34 93 479 74 94

**Portugal:** Rua Fonte Cova, 51 - 4475-031 Maia  
Endereço Postal: Apartado 2020 - 4476-909 Castelo da Maia  
T. +351 229 865 450 - F. +351 229 810 764

