

# PRIMAIRE MARIN SPRAY

## TITAN



Code Produit: S7V

## Description

Primaire antirouille à séchage rapide avec du phosphate de zinc et une combinaison de résines très imperméables.

## Domaines d'Application

Primaire avec une haute adhésion pour fer, acier inoxydable, aluminium, laiton, bronze, cuivre, bois ou polyester. Dans certains cas, comme quelques inoxydables, il peut être nécessaire de poncer la surface pour ouvrir des pores. Il est recommandé comme primaire protecteur pour des surfaces submergées.

## Données Techniques

<b>Finition</b>	Satinée
<b>Couleur (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Gris clair
<b>Rendement (UNE 48282)</b>	1/2 m2/boîte aérosol 400 ml
<b>Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	1 - 2 heures
<b>Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	6 heures
<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 boîte aérosol et laisser agir les billes mélangeuses pendant 1 minute. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et dégraissées.

Appliquer par des couches minces et croisées à une distance de 25 à 30 cm. Il est préférable d'appliquer deux couches minces au lieu d'une couche épaisse. On obtiendra plus de protection et une finition homogène.

Peindre toujours à une température qui excède au moins 3°C le point de rosée.

### SURFACES NON PRÉPARÉES:

Polyester : Dégraisser au fond avec du Diluant TITAN YATE, poncer doucement, dépoussiérer et appliquer une couche de Primaire Marin .

Bois : Appliquer une ou deux couches de Primaire Marin sur des surfaces sèches et poncées.

Fer: Nettoyer la rouille, les graisses et les salissures. Une fois la surface est sèche, appliquer deux couches de Primaire Marin.

Fer submergé : Veuillez consulter toujours votre fournisseur.

Métaux non ferreux : Dégraisser et sécher. Appliquer une couche de Primaire Marin. Si la surface est en acier inoxydable, et selon le type, il faudra poncer au préalable pour améliorer l'adhésion.

### ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Enlever les couches anciennes avec du Décapant Plus TITAN, rincer à l'eau douce 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

STV - PRIMAIRE MARIN SPRAY

**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

