

# PRIMAIRE ANTIROUILLE SR 806

## TITAN



Code Produit: 806

## Description

Primaire alkyde à séchage rapide. Il atteint son effet antirouille par l'incorporation de pigments actifs non-toxiques. Remarquable par son séchage rapide et recouvrement aisé. On peut l'utiliser comme primaire d'atelier par sa résistance à la rouille.

## Domaines d'Application

Indiqué comme primaire d'usage général dans des environnements soumis à des agressions chimiques modérées. Sur des surfaces en fer et acier, en intérieurs et extérieurs, quand on a besoin d'un délai pour repeindre spécialement court.

## Données Techniques

<b>Type de Produit</b>	Alkyde modifié
<b>Finition</b>	Mate
<b>Couleur (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Gris RAL 7035
<b>Densité (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,31 - 1,38 Kg/l
<b>Rendement</b>	10 - 12 m <sup>2</sup> /l (25 - 30 microns secs)
<b>Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	20 - 40 minutes
<b>Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	1 à 4 heures ou après 4 jours
<b>Méthodes d'Application</b>	Brosse (Préférentiellement pour retoucher), Pistolet (Ces indications sont seulement pour orientation.), Airless (Ces indications sont seulement pour orientation.)
<b>Dilution</b>	Brosse, Rouleau: 0 - 5%, Pistolet: 10 - 15%, Airless: 0 - 5%
<b>Diamètre Buse</b>	Pistolet: 1,5 mm, Airless: 0,018" - 0,021"
<b>Pression Buse</b>	Pistolet: 3 - 4 bar., Airless: 150 bar.
<b>Diluant</b>	Diluant Nr. 872 ou Nr. 874 (selon température ambiante)
<b>Nettoyage des Outils</b>	Diluant Nr. 872 ou Nr. 874 (selon température ambiante)
<b>Épaisseur Recommandée (UNE EN ISO 2808)</b>	25 - 30 µ secs
<b>Température d'Application, HR&lt;80%</b>	+10°C - +30°C
<b>Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)</b>	27 °C
<b>Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)</b>	47 - 49 %
<b>Conditionnement</b>	10 l, 4 l et 1 l

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:

Bien remuer le produit avant et pendant l'application. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et consistantes.

## SURFACES NON PRÉPARÉES:

Acier: Dérouiller par décapage abrasif jusqu'au degré Sa 2 ½ de la norme ISO 8501-1 ou par nettoyage manuel ou mécanique jusqu'au degré ST3 de cette même norme. Dégraisser et éliminer la poussière et les restes de rouille. Appliquer le nombre nécessaire de couches de primaire jusqu'à obtenir l'épaisseur recommandée.

Pour terminer, appliquer les couches de finition selon spécifications.

On peut le repeindre avec des laques bi-composantes si le primaire est complètement sec (24 heures) et pourvu que le produit de finition soit appliqué au pistolet.

Des autres surfaces : Veuillez consulter votre fournisseur.

## ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Entretien de surfaces peintes en mauvais état: S'il s'agit de systèmes mal adhérents ou avec de la rouille, éliminez-les moyennant décapage abrasif jusqu'au degré Sa 2 ½ de la norme ISO 8501-2 ou par nettoyage manuel ou mécanique jusqu'au degré ST3 de cette même norme. Retoucher avec le primaire, préférentiellement à la brosse.

Appliquer une couche générale de primaire. De suite, appliquer les couches de finition selon spécifications.

# 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: 2019-10

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.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona  
(Espanya)  
Teléfono 934 842 500  
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrip. 210  
N.I.F. B-08218158

