

PRIMAIRE ANTIROUILLE SR 806



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

Type de Produit	Alkyde modifié
Finition	Mate
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Gris RAL 7035
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	1,31 - 1,38 Kg/l
Rendement (UNE 48282)	10 - 12 m ² /l (25 - 30 microns secs)
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	20 - 40 minutes
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	30 minutes
Méthodes d'Application	Brosse (Préférentiellement pour retoucher), Pistolet (Ces indications sont seulement pour orientation.), Airless (Ces indications sont seulement pour orientation.)
Dilution	Brosse, Rouleau: 0 - 5%, Pistolet: 10 - 15%, Airless: 0 - 5%
Diamètre Buse	Pistolet: 1,5 mm, Airless: 0,018" - 0,021"
Pression Buse	Pistolet: 3 - 4 bar., Airless: 150 bar.
Diluant	Diluant Nr. 872 ou Nr. 874 (selon température ambiante)
Nettoyage des Outils	Diluant Nr. 872 ou Nr. 874 (selon température ambiante)
Épaisseur Recommandée (UNE EN ISO 2808)	25 - 30 µ secs
Température d'Application, HR<80%	+10°C - +30°C
Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)	27 °C
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	47 - 49 %
Conditionnement	10 l, 4 l et 1 l

Des variations de température, d'humidité, d'épaisseur, de teinte 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.

Date d'édition: 2018-09

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

806 - PRIMAIRE ANTIROUILLE SR 806

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

