

PRIMAIRE ANTIROUILLE SYNTHÉTIQUE TITANLUX

Intérieur - Extérieur



Code Produit: 062

Description

Primaire synthétique antirouille à séchage rapide. Grande adhérence, dureté et résistance aux intempéries. Sans plomb.

Domaines d'Application

Protection antirouille du fer en: meubles, machinerie, appareils électroménagers, caisses électriques, etc.

Données Techniques

Type de Produit	Alkdyde modifié
Finition	Satinée
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Orange et gris
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	1,35 - 1,40 Kg/l
Rendement	10 - 14 m ² /l (par couche)
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	1 - 2 heures
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	8 heures
Méthodes d'Application	Brosse
Nettoyage des Outils	Dissolvant pour synthétiques ou White spirit TITAN
Température d'Application, HR<80%	+10°C - +30°C
Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)	40 °C
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	52,8 - 59 % (selon la couleur)
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2004/42IIA (i) (600/500) Max. COV 370 g/l
Conditionnement	4 l, 750 ml, 375 ml et 125 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:

Bien remuer le produit avant et pendant utilisation. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches, dérouillées et dégraissées.

Pour des finitions avec des produits à base de solvants énergiques, comme nitrocellulose, vinyliques, acryliques et époxis, on a besoin d'une couche intermédiaire de Mastic Synthétique TITAN.

SURFACES NON PRÉPARÉES:

Appliquer deux couches minces de Primaire Antirouille Synthétique TITANLUX.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Enlever totalement 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: 2019-05

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. Inscrp. 210
N.I.F. B-08218158

