

# PRIMAIRE TITAN

Intérieur



Code Produit: 060

## Description

Primaire synthétique pour fer, en intérieurs. Il assure une adhérence parfaite des couches suivantes (mastics et peintures).

## Domaines d'Application

Très approprié pour les radiateurs de chauffage et les machines en général.

## Données Techniques

<b>Type de Produit</b>	Alkyde (glycéro)
<b>Finition</b>	Mate
<b>Couleur (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Blanc, gris et rouge
<b>Densité (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,50 - 1,62 Kg./l
<b>Rendement</b>	13 - 16 m <sup>2</sup> /l
<b>Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	4 - 6 heures
<b>Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	18 - 24 heures
<b>Méthodes d'Application</b>	Brosse
<b>Nettoyage des Outils</b>	Diluant pour Synthétiques et Gras ou Essence de Térébenthine TITAN
<b>Température d'Application, HR&lt;80%</b>	+10 °C - +30 °C
<b>Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)</b>	39 °C
<b>Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)</b>	57 - 62 %
<b>COV (UNE EN ISO 11890-2)</b>	2.004/42IIA (g) (450/350) Max. COv 330 g/l
<b>Conditionnement</b>	4 l et 750 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 les travaux à l'extérieur, appliquer d'abord une bonne protection antirouille avec du Primaire Antirouille Synthétique TITANLUX ou Primaire Multi-Usage TITAN.

### SURFACES NON PRÉPARÉES:

Appliquer directement 1 ou 2 couches de Primaire TITAN.

### ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Éliminer totalement les couches anciennes et procéder comme pour une surface non peinte.

## 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, Inscrip. 210  
N.I.F. B-08218158

