

# MASTIC SYNTHÉTIQUE TITAN

Intérieur



Code Produit: 052



## Description

Mastic synthétique de séchage rapide et usage universel; il est un produit excellent qui élimine les irrégularités et nivèle les surfaces en les laissant lisses et en conditions parfaites pour les peindre avec des peintures et laques synthétiques, grasses, à l'eau, peintures émulsion, etc, et même des nitrocellulosiques.

## Domaines d'Application

Approprié pour tous types de surfaces, telles que bois, fer, etc. quand on a besoin d'une finition lisse et à haute qualité.

## Données Techniques

<b>Type de Produit</b>	Synthétique
<b>Finition</b>	Mate
<b>Couleur (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Blanc, gris et blanc pour bois (Le mastic blanc spécial pour bois et plus mou, ce qui permet de le poncer en sec)
<b>Densité (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,96 - 2,04 Kg/l
<b>Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	4 - 6 heures
<b>Méthodes d'Application</b>	Brosse et spatule
<b>Nettoyage des Outils</b>	Diluant pour Nettoyage TITAN
<b>Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)</b>	68 - 71%
<b>COV (UNE EN ISO 11890-2)</b>	2.004/42IIA (g) (450/350) Max. COV 250 g/l
<b>Conditionnement</b>	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:

Enlever de la surface tout le matériel détachée ou mal adhéree. Etaler le mastic sur la surface à recouvrir. Lisser. Une fois sec, poncer et peindre.

Après avoir appliqué le mastic, laisser passer 6 - 8 heures avant de recouvrir avec la peinture de finition. Poncer au préalable.

Il peut être utilisé aussi comme couche intermédiaire entre les primaires alkydes et les finitions aux solvants énergiques de mono- ou bicomposants car de cette façon on évite les rides de la couche préalable de peinture.

## 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: 2021-01

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**

052 - MASTIC SYNTHÉTIQUE TITAN

**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

