

# TITAN DÉCAPANT PLUS



Code Produit: 05D



## Description

Décapant moderne sans chlorure de méthylène, à action rapide et efficace. Application aisée, sans coulures et dégoûtements, par sa nature gélatineuse. On peut doubler ou tripler son rendement, selon les circonstances, en étalant à nouveau les résidus obtenus sur la peinture à éliminer avec une raclette.

## Domaines d'Application

Pour enlever en quelques minutes et sans efforts toutes sortes de peintures grasses, synthétiques, cellulosiques, d émulsion, vinyliques, à base de caoutchouc chloré, silicones ou époxy, etc. Très utile pour nettoyer des brosses et rouleaux, qui ne soient pas de nylon ou gomme.

## Données Techniques

<b>Densité (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,00 - 1,05 Kg/l
<b>Rendement</b>	4 - 5 m <sup>2</sup> /l
<b>Méthodes d'Application</b>	Brosse
<b>Conditionnement</b>	4 l, 2,5 l, 750 ml et 375 ml

## Mode d'emploi

### RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

Appliquer à la brosse une couche abondante et uniforme. Pour favoriser la pénétration et le décapage postérieur, gratter doucement le recouvrement à enlever avec une raclette et tenant compte de ne pas endommager la surface. Laisser agir sur la peinture pendant le temps nécessaire pour la ramollir (de 5 à 30 minutes). Enlever moyennant raclette, brosse métallique ou quelque autre outil approprié. Ne pas laisser sécher le gel décapant sur la surface. Selon le type du recouvrement, parfois on ne verra aucun effet rugueux typique du décapage, même si le produit a agit correctement et le recouvrement se détache facilement avec une spatule. Les couches de peinture très dures ou épaisses peuvent requérir une deuxième application de Décapant Plus TITAN.

Avant de repeindre les surfaces qui ont été traitées avec le Décapant Plus TITAN, il faut les nettoyer au solvant pour obtenir une adhérence parfaite de la nouvelle peinture.

Les plastiques peints peuvent se ramollir avec le Décapant Plus TITAN. Faire un essai préalable.

## 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.

Ouvrir l emballage avec soin et utiliser des lunettes de sécurité.

Date d'édition: 2015-05

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

