

DEGRAISSANT ANTI SILICONE 3600

1.931.3600

DEGRAISSANT ANTI SILICONE

Le **Dégraissant anti silicone 3600** est un produit de préparation spécialement conçu pour enlever les salissures, huiles, cires, silicone et autres agents contaminants des zones de métal nu avant application de peinture.

Il est très performant à toutes températures et pour tout type de travail à effectuer. Il facilite le travail de préparation des grandes surfaces.

UTILISATION

Appliquer généreusement avec un chiffon propre. Pendant que la zone est encore humide, essuyer avec un autre chiffon sec.

Dégraisser une partie / zone à la fois, en évitant de traiter différentes zones en même temps.

Prendre soin de ne pas laisser sécher le dégraissant sur le support.



Remarque :

Il est fortement recommandé d'utiliser un Scotch Brite ultra fin avec le Dégraissant anti silicone 3600 pour une efficacité maximale.

DONNEES TECHNIQUES

Conditionnement	1 l et 5 l
Stockage	dans un endroit sec et frais à l'abri de la chaleur

INFORMATIONS COV

La teneur limite en COV imposée par la législation européenne pour ce produit (catégorie de produit : IIB.b), dans sa forme prête à l'emploi, est de 850 g/litre.

La teneur maximale en COV de ce produit en prêt à l'emploi est de 850 g/litre.

Selon le mode d'utilisation choisi, la teneur en COV de ce produit en prêt à l'emploi peut être inférieure à la limite fixée par la législation européenne.

SECURITE ET MANIPULATION

Ces produits sont réservés à un usage professionnel

et ne doivent pas être utilisés à d'autres fins que celles spécifiées.

Les informations figurant sur cette fiche technique sont basées sur les connaissances techniques et scientifiques actuelles, l'utilisateur a la responsabilité de prendre toutes les mesures nécessaires pour s'assurer que le produit convient aux fins prévues.

Pour plus d'informations, contactez :

PPG Industries France
10 rue Fulgence Bienvenüe
92238 Gennevilliers Cedex
France

Tél : 01 41 47 79 95
Fax : 01 41 47 21 25



Pour les informations sur la Santé et la Sécurité, se référer à la fiche sur les données de sécurité, également disponible sur :

http://www.ppg.com/Maxmeyer_MSDS

