

# M700 Anti Static Silicon Remover

**POUR USAGE PROFESSIONNEL**

## Description

M700 Anti Static Silicon Remover est conçu pour le nettoyage et le dégraissage d'anciennes couches de peinture (y compris les acryliques thermoplastiques) et apprêts poncés. M700 Anti Static Silicon Remover élimine les silicones, ses caractéristiques antistatiques le rend utilisable pour toutes sortes de réparations, incluant les plastiques et les polyester en fibre de verre.

## Nettoyer avec un nettoiynt de surface

Avant de commencer la réparation, nettoyer la voiture ou le panneau avec de l'eau chaude et un savon au pH neutre. Les traces d'huile, de cire, de silicones et de graisses ne sont pas enlevées lors de cette opération.

## Technique de nettoyage

Mouiller un chiffon propre avec M700 Anti Static Silicon Remover et dégraisser la surface. Essayez délicatement avec un chiffon très absorbant. Utilisez toujours 2 chiffons, un pour le dégraissage et un pour enlever les impuretés.

*Enlevez le M700 Anti Static Silicon Remover avant qu'il ne s'évapore.*

Nettoyer/dégraisser permet d'enlever les résidus de graisse, d'huile, de silicones etc.

- Remplacez régulièrement les chiffons utilisés par des chiffons propres.
- Ne jetez les chiffons trempés de solvant que dans une poubelle spéciale, pour éviter la combustion spontanée.

## Points d'attention

### Résidus de sels et cloques :

Une fois la surface nettoyée, il ne faut plus toucher le support à main nue pour éviter la déamination ou la provocation de cloques causés par les résidus de sels.

Il est conseillé d'utiliser un dégraissant à l'eau comme du M200 en étape finale de dégraissage.

### Condensation :

Assurer vous que le support à réparer est à la même température que l'environnement autour pour éviter la formation de condensation.

Laisser le temps aux véhicules de s'acclimater.

# M700 Anti Static Silicon Remover

**POUR USAGE PROFESSIONNEL**

## Conseils de sécurité



Akzo Nobel Car Refinishes conseille d'assurer assez de ventilation pendant le nettoyage ou dégraissage. De plus, une protection respiration ainsi que des gants adaptés doivent être utilisés.

## COV

### 2004/42/IIb(A)(850)780

L'UE limite le COV pour ce produit (catégorie de produit: IIB.a) à 850g/l COV prêt à l'emploi (PAE). Le contenu de COV pour ce produit est au maximum de 780 g/l prêt à l'emploi.

## Stockage



La durée de vie du produit est déterminée lorsque le produit est stocké fermé à 20°C. Eviter les changements importants de température.

- Informations durées de vie, voir FT S9.01.02

**Akzo Nobel Car Refinishes S.A.S.**

Adresse: Rue Jean Cassé – Bât. 139, 60762 Montataire Cedex. France

Téléphone: 0033 3 44 28 53 00

## RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL AVEC LES EQUIPEMENTS DE PROTECTION HS&E APPROPRIES

**IMPORTANT** Les informations contenues dans cette fiche technique n'ont pas pour ambition d'être exhaustives et sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et les lois et réglementations en vigueur : toute personne utilisant ce produit à toute autre fin que celle spécifiquement recommandée dans la fiche technique, sans avoir obtenu au préalable une confirmation écrite de notre part de l'adéquation du produit à l'usage envisagé, le fait à ses propres risques. C'est toujours à l'utilisateur qu'il incombe de prendre toutes les mesures requises pour se conformer aux exigences des réglementations et de la législation locale. Toujours lire les fiches de sécurité et de données techniques de ce produit, si elles sont disponibles. Tous les conseils et informations que nous fournissons sur le produit (par cette fiche technique ou tout autre moyen) sont exacts à notre connaissance mais nous n'avons aucun contrôle sur la qualité ou l'état du support ou les nombreux facteurs susceptibles d'affecter l'utilisation et l'application du produit. À moins que nous n'ayons donné notre accord explicite par écrit ou autrement, nous n'acceptons aucune responsabilité pour ce qui est de la performance du produit ou pour des pertes ou dommages résultant de l'utilisation du produit. Tous les produits fournis et conseils techniques donnés sont assujettis à nos modalités de vente standard. Prière de demander une copie de ce document et de l'étudier attentivement. Les renseignements contenus dans cette fiche de données seront soumis à des modifications de temps à autre en fonction de l'expérience acquise et de notre politique de développement continu. C'est toujours à l'utilisateur qu'il incombe de vérifier si cette fiche de données a été mise à jour avant d'utiliser le produit.

Les noms de marques mentionnés dans la présente fiche technique sont des marques commerciales ou font l'objet d'un contrat de licence avec Akzo Nobel.

### Bureau Central

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, Pays-Bas. [www.sikkenscr.com](http://www.sikkenscr.com)