

RÉSERVÉ À USAGE PROFESSIONNEL

Le 800 Degreaser 8011-001 convient pour le nettoyage et le dégraissage d'anciennes couches de laques, y compris les laques acryliques thermoplastiques. Il convient également pour le dégraissage des couches de primaires, d'apprêts et de mastics. Dégraissant non agressif et s'applique aussi pour enlever des silicones.

Préparation de surface:

1. Avant que la réparation soit faite ou qu'une peinture soit recouverte, il est nécessaire de nettoyer et de dégraisser l'objet en question.
2. Appliquer 800 degreaser sur un chiffon immédiatement après, essuyer surface minutieusement avec un autre chiffon sec et propre en coton.
3. Toujours utiliser un chiffon différent pour l'application et le séchage du produit. .
4. Le but du nettoyage et du dégraissage est d'ôter les résidus de graisse, d'huile, de cire, de silicone, de sable etc..
5. Si cette étape de dégraissage n'est pas réalisée correctement la qualité finale du résultat en souffrira : problème d'adhérence, de cratères, d'écaillage

Note:

Il faut remplacer régulièrement les chiffons utilisés pour le dégraissage et le nettoyage par des chiffons propres. Ne jamais les jeter dans la poubelle lorsqu'ils sont encore humides encore pour éviter les risques d'incendie.

Instructions spéciales pour le nettoyage et le dégraissage des éléments de carrosserie:

1. Il est important d'éviter la pénétration des salissures dans les joints de véhicules pendant le nettoyage et le dégraissage.
2. Les salissures incrustées pourraient provoquer des problèmes d'adhérence lorsque la peinture est appliquée. C'est la raison pour laquelle les éléments verticaux devront d'abord être nettoyés et dégraissés de bas en haut et puis de haut en bas.

Dégraissage et condensation sur surfaces en métal:

1. Après nettoyage et dégraissage d'une surface, le solvant s'évapore.
2. Pendant l'évaporation, la surface se refroidit, la rendant plus froide que l'atmosphère ambiante, cela peut provoquer de la condensation (souvent invisible) sur la surface.
3. Attendre que la surface soit revenue à la température ambiante. Il faut respecter suffisamment de temps pour que l'humidité puisse s'évaporer.
4. La première couche de peinture peut être appliquée dès que la surface est à la température de l'atmosphère ambiante. Si la couche est appliquée plus tôt, des problèmes d'adhérence peuvent se produire.

Note:

Le même problème peut se produire si un véhicule est transféré d'un endroit espace froid à un endroit chaud, ou de l'extérieur vers l'intérieur. Il faut alors respecter un temps d'attente de 1 heure au moins afin que les véhicules puissent s'acclimater. Les véhicules à double paroi ou isolés, ont besoin de quelques heures pour s'acclimater et revenir à la température ambiante.

RÉSERVÉ À USAGE PROFESSIONNEL**COV:****2004/42/IIb(A)(850)760**

Le seuil limite de COV défini par l'UE pour ce produit (catégorie de produit : IIb.E) sous forme prête à l'emploi est de 850 g/l.

La teneur en COV de ce produit sous forme prête à l'emploi est de 760 g/l maximum.

Emballé dans:

5L in 5-liter reservoir

25L dans un seau de 25l

Durée de conservation:

Autocoat BT 800 Degreaser

4 ans

Stockage du produit:

La durée de conservation du produit est déterminée lorsque les produits sont conservés non ouverts à 20 ° C

Évitez les fluctuations de température extrêmes.

Température de stockage minimale: 5 ° C

Température maximale de stockage: 35 ° C

CONSIGNES RELATIVES À LA SANTÉ ET À LA SÉCURITÉ concernant Autocoat BT 800 Dégraisseur 8011-001:

Pour usage professionnel seulement. (Voir la fiche de données de sécurité).

Voir le texte sur l'étiquette de ce produit.

L'utilisateur de ce produit est tenu de se conformer aux réglementations nationales en matière de santé et de sécurité au travail et d'élimination des déchets.

RÉSERVÉ À USAGE PROFESSIONNEL

Akzo Nobel Car Refinishes	Akzo Nobel Car Refinishes
Autolakken Nederland	Luchthavenlaan 33
Postbus 3	1800 Vilvoorde
2170 BA Sassenheim	Tel. +32 (0)2 255 88 50
Tel: +31 713083333	E-mail: info.sikkenscr@akzonobel.com
E mail: arl.tv@akzonobel.com	www.sikkenscr.be
Internet: www.autolakken.nl	

Réservé exclusivement à l'usage professionnel:

NOTE IMPORTANTE:

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 toutes autres fins que celles spécifiquement recommandées 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. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Toujours consulter la fiche de données de sécurité et la fiche technique du produit, si disponibles. Tous les conseils et informations que nous fournissons sur le produit (par cette fiche technique ou tout autre moyen) sont exacts en fonction de nos meilleures connaissances actuelles 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. Par conséquent, sauf accord contraire écrit de notre part, nous n'acceptons aucune responsabilité que ce soit sur les performances du produit ou sur toute perte ou dommage survenant consécutivement à l'utilisation du produit. Tous les produits commercialisés et les conseils techniques donnés sont soumis à nos conditions générales de vente. Une copie de ce document est disponible sur demande, réclamez le et lisez le attentivement. Les informations contenues dans cette fiche sont régulièrement sujettes à modification à la lumière de notre expérience et de notre politique de développement continu. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier que cette fiche de technique est la plus récente version existante avant toute utilisation du produit. Les marques commerciales mentionnées dans cette fiche de données sont des marques déposées Akzo Nobel ou dont Akzo Nobel possède la licence.

Siège social : Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscr.com

RÉSERVÉ À USAGE PROFESSIONNEL

