

Produit dédié pour le nettoyage et le dégraissage des couches existantes, incluant les finitions thermoplastiques acryliques pour enlever la graisse résiduelle, l'huile, cire, siliciums, sable, etc. Il est aussi approprié pour dégraisser des apprêts et des remplisseuses avant de procéder.



UNI DEGREASER



PROTECTION

Utiliser une protection respiratoire adaptée. AkzoNobel Vehicle Refinishes recommande d'utiliser un respirateur à adduction d'air.

MATIERES PREMIERES DE BASE

Un mélange de solvants spéciaux

Approprié pour

Nettoyage et dégraissage de:
 Acier nu
 Acier couvert de zinc
 Aluminium
 Parties en plastique
 Primaires et apprêts
 Toutes les couches existantes incluant thermoplastique acrylique

PREPARATION DE LA SURFACE

Mouiller un tissu propre avec Dynacoat Uni Degreaser et dégraissez/nettoyer la surface en frottant fermement.
 Prenez immédiatement un nouveau tissu propre et frottez la surface sèche.

Note: Pour éviter la condensation toujours utiliser le solvant borne degreasers aux températures entre 16 et 25°C

DUREE DE CONSERVATION

4 ans

COV

2004/42/IIB(a)(850)760

La limite maximale EU de ce produit (catégorie de produit: IIB.a) prêt à l'emploi est 850 g/l. Le taux de COV par litre prêt à l'emploi de ce produit est 760 g/l.

Akzo Nobel Car Refinishes B.V.
Address: Rijksstraatweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim
Tel: +31(0)71308-6944

UNIQUEMENT POUR USAGE PROFESSIONNEL AVEC LES EQUIPEMENTS DE PROTECTION HS&E APPROPRIES

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.dynacoat.com