

Sikkens Solvent

POUR USAGE PROFESSIONNEL

Description

Sikkens Solvent est un solvant de nettoyage très performant, spécialement formulé pour le nettoyage des équipements d'application de la peinture.

Technique de nettoyage

Un large choix de nettoyeur manuel ou automatique de pistolet sont disponibles pour le nettoyage du matériel utilisé pour l'application de la peinture. Pour un nettoyage optimal il est conseillé de démonter le pistolet.

Le nettoyage automatique du matériel d'application de peinture se fait dans un dispositif de circuit fermé où circule les solvants propres. Pendant le cycle de lavage, l'air est soufflé à travers les canaux de pulvérisation des pistolets pour ne enlever toutes traces de solvants ou de saletés. Le laveur est de préférence équipé d'un filtre d'extraction pour éviter tout contact avec des fumées dangereuses afin d'améliore l'environnement de travail.

Conseils de sécurité



Akzo Nobel Car Refinishes recommande de ventiler pendant le nettoyage ou dégraissage avec des produits solvantés. Si la ventilation n'est pas assez pour diminuer la concentration de vapeurs de solvants en dessous des normes VLE (valeur limite d'exposition professionnel), l'utilisation de protection respiratoire est obligatoire

L'utilisation de gants de protection résistants aux solvants est fortement conseillé pour éviter la pénétration de solvants dans la peau et la contamination de la surface avec des sels et de graisses.

COV

2004/42/II B(a)(850)790

L'UE limite le COV pour ce produit (catégorie de produit: IIB.a) à 850g/l COV prêt à l'emploi.
Le contenu de COV pour ce produit est au maximum de 790 g/l prêt à l'emploi

Product storage

La durée de vie du produit est déterminé avec des produits entreposés non ouverts à 20°C. Evitez les fluctuations de temperature .

Durée de vie du produit: Voir FT S9.02.01



Sikkens Solvent

POUR USAGE PROFESSIONNEL

Akzo Nobel Car Refinishes AG Adetswilerstrasse 4 CH-8344 Bäretswil Tel: +41 (0)44 931 44 44		
---	--	--

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

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.sikkensvr.com