

Autowave Guncleaner

POUR USAGE PROFESSIONNEL

Description

Agent de nettoyage spécial pour le matériel nécessaire à l'application des produits hydrodiluable.

Produits et additifs

Produit Autowave Guncleaner
Additif Autowave Separator (FT 6.92)

Composition

Eau et solvants.

Processus de nettoyage

Nettoyer le matériel immédiatement après usage avec Autowave Guncleaner. Après nettoyage rincer avec Activator WB.

Automatique :

Pour un nettoyage profond, l'appareil de lavage doit être rempli d'Autowave Guncleaner pur.

Manuel :

L'Autowave Guncleaner est prêt à l'emploi. Nettoyer toutes les parties du pistolet avec un pinceau.

Ne pas laisser des pièces en aluminium immerger dans de l'Autowave Guncleaner.

Il est fortement recommandé d'utiliser un pistolet adapté à l'application des peintures hydrodiluable et de ne pas utiliser ce pistolet pour des produits solvantés.

Conseils de sécurité



Akzo Nobel Car Refinishes conseille d'assurer assez de ventilation 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 OEM, 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 au toucher.

COV

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 96 g/l prêt à l'emploi.

Stockage du produit



La durée de vie du produit est déterminé avec des produits entreposés non ouverts à 20°C. Evitez les fluctuations de température et utiliser des produits avec des couvercles fermés idéalement entre 15°C et 30°C

- Durée de vie du produit: Voir FT S9.02.01

Autowave Guncleaner

POUR USAGE PROFESSIONNEL

POUR USAGE PROFESSIONNEL

L'efficacité de nos systèmes est fondée sur des recherches scientifiques effectuées dans nos laboratoires et des expériences pratiques de plusieurs années. Nous garantissons que la qualité du travail réalisé selon nos systèmes est conforme aux normes Akzo Nobel Car refinishes, et ce à condition que nos prescriptions aient été appliquées strictement et que le travail effectué soit de bonne qualité professionnelle. Nous déclinons toute responsabilité au cas où le résultat final aurait été influencé défavorablement par des circonstances indépendantes de notre volonté. Le client doit s'assurer, avec les moyens dont il dispose normalement, que les produits conviennent à l'application envisagée.

AKZO NOBEL CAR REFINISHES, Département Carrosserie, Montataire, France.

www.sikkenscr.fr