

Fiche Technique



The United States of America:
by Peter Kwasny Inc.
62-64 Enter Lane,
Islandia, NY 11749

Distribué par

Canada:
Peter Kwasny Spraypaint Canada Inc.
40 University Avenue, Suite 904
Toronto, ON. M5J 1T1

Sans frais Amérique du Nord
Phone: 1-844-426-6330 / Fax: 1-866-226-6434
order@kwasny.us / service@kwasny.us
www.spraymax.com

SprayMax® 1K Nettoyant à pistolet 299 g NET WT. 10.6 oz Art. Nr. 3680095



Informations sur le produit

Description / Utilisation

Riche en solvants de nettoyage actifs pour la nettoyage de la buse variator ou de la pulvérisation conventionnelle pistolettes.

Propriétés

- Nettoie les pistolets qui sont souillés à base de solvants ou peintures à base d'eau
- Nettoyage rapide complètement exempt de résidus grâce à la puissance solvant
- Optionnellement avec une buse courte ou longue
- Le pistolet de pulvérisation peut être nettoyé audessus sans être Démantelé
- Nettoie la buse Variator
- Amélioration de l'effet de nettoyage grâce à la pulvérisation pression
- Distribution dosée

Composition

Combinaisons de solvants spéciaux

Couleur

Transparent

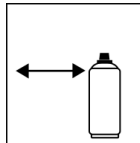
Application

Protections



Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Distance de pulvérisation



6 - 8 inches / 15 - 20 cm

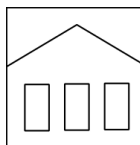
Conditions d'utilisation



1. Une fois la peinture terminée, pulvérisez le nettoyant dans le pistolet complètement vide.
2. Démontez le gobelet, les buses d'air et de peinture.
3. Dans les 2 heures suivant l'utilisation du pistolet appliquez le nettoyant pour pistolet SprayMax® avec l'embout désiré, récupérer les résidus et les vider dans un récipient approprié.
4. Vidanger le pistolet.
5. Assemblez le pistolet à peinture et séchez à l'air comprimé.

Informations additionnelles

Stabilité au stockage



60 Mois

La durée de conservation indiquée s'applique à un aérosol neuf entreposé correctement 60° F - 77° F / 15 - 20° C en présence d'une humidité relative de l'air inférieure à 60 %. L'aérosol doit être stocké et transporté debout, au sec et à l'abri des agressions chimiques et mécaniques. Respecter les données de sécurité indiquées sur l'aérosol ainsi que toutes les dispositions légales applicables au lieu de stockage.

Traitement des déchets



Éliminer les aérosols vides dans des récipients prévus à cet effet.



Remarque

Utilisation réservée aux professionnels.

Se reporter indications de la fiche de données de sécurité.

Les contenus de la présente fiche de données techniques ont été élaborés avec le plus grand soin et correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Il s'agit de conseils techniques d'application à l'attention de l'utilisateur et ne constituent aucune garantie quant à d'éventuelles propriétés particulières des produits. Les indications sont données à titre indicatif et nous déclinons toute responsabilité quant à leur exactitude et leur exhaustivité. Ils n'exemptent pas l'utilisateur de sa responsabilité autonome de tester l'aptitude de nos produits à l'utilisation prévue pendant l'application. Observer les mises en garde indiquées sur les étiquettes des produits. Nos marques et brevets sont protégés par des droits d'auteur. Tous droits réservés. Nous nous réservons la possibilité d'actualiser, de modifier et de compléter les contenus des informations sans préavis à tout moment.