

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 Dissolvant de cire & graisse 314 g NET WT. 11.1 oz Art. Nr. 3680094



Informations sur le produit

Description / Utilisation

Nettoyant à base d'eau, à teneur réduite en solvant et riche en substances actives, actives pour éliminer en profondeur les traces de silicone, les graisses, huiles, cires, salissures, le goudron et le noir de carbone. Ce produit hautement efficace renforce l'adhérence et réduit le risque électrostatique. Pouvoir nettoyant et dégraissant élevé. Pour un emploi uniquement pour des peintures hydro.

Propriétés

- Pouvoir nettoyant et dégraissant élevé
- Renforce l'adhérence
- Améliore le rendement
- Répartition homogène
- Réduit le risque électrostatique
- Tout particulièrement adapté aux peintures hydro
- Niveau de pénétration élevé pour les pièces en plastique
- Fournit un effet antistatique sur les pièces en plastique

Composition

Combinaisons de léau et solvant

Couleur

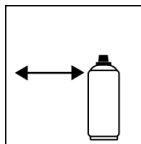
Transparent

Substrats

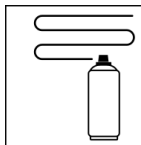
Surfaces apprêtées, métal, plastique, verre, anciennes peintures, surfaces peintes et non peintes. Optiques de phares.

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

Application

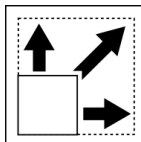
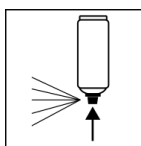
1 applicaiton légère.

Essuyer immédiatement avec un chiffon propre et sec. Ne pas laisser sécher. En cas d'encrassement, laisser le produit agir et répéter éventuellement l'opération.

N'utilisez pas de vêtements contaminés. Changer les vêtements plus souvent.

Conditions d'utilisation

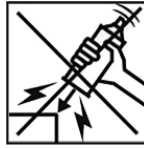
Utilisation optimale entre 64° F - 77° F (18° C - 25° C) et en présence d'un taux humidité de l'air compris entre 40 à 60 %.

Pouvoir couvrantenv. 8 - 11 sq ft (0.75 - 1 m²) / aerosol**Après usage**

Après avoir peint, retournez la boîte et vaporisez pendant 3 à 5 secondes pour nettoyer la valve.

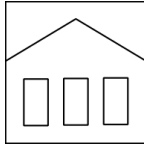
Informations additionnelles

Remarques importantes



Évitez les chocs, les frottements et les coups.

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.