

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

Distributed in

Canada by
Peter Kwasny Spraypaint Canada Inc.
2275 Lakeshore Blvd. West, Suite 530
Toronto, ON. M8V 3Y3

Toll free North America
Phone: 1-844-426-6330 / Fax: 1-866-226-6434
order@kwasny.us / service@kwasny.us
www.spraymax.com

SprayMax®
1K Liant-raccord pour réparation
305 g NET WT. 10.8 oz
Art. Nr. 3680093



Informations sur le produit

Description / Utilisation

Le liant raccord est un produit spécialement conçu pour noyer l'ancien et le nouveau vernis dans la zone de raccord. Permet d'obtenir une homogénéité parfaite entre les vernis transparents 1K / 2K, ainsi que sur peintures de finition 2K.

Propriétés

- Transition sans bordure à l'endroit de mélange
- Mélange supérieur
- Aucune déviation de couleur
- Idéal pour les travaux de peinture de réparation et de réparations de tache

Composition

Combinaisons de résines spéciaux

Couleur

Transparent

Contenu solide

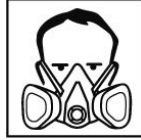
4.8 % en poids relatif à la peinture diluée

Substrats

La zone de transition entre la partie réparer et le reste de la surface doit être poncée avec un tampon abrasif (P 2000 - P 4000) jusqu'à l'obtention d'une surface mate.

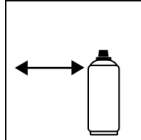
Application

Protections



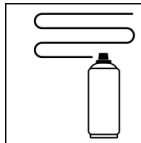
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Distance de pulvérisation



6 - 8 inches / 15 - 20 cm

Application



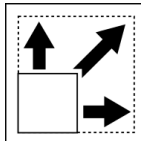
Appliquer en fines couches immédiatement après l'application du vernis 2K ou de la peinture de finition 2K sur la zone de transition de façon à obtenir une surface homogène.

Conditions d'utilisation



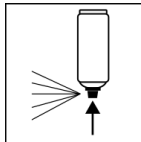
Utilisation optimale entre 64° F - 77° F (18° C - 25° C) et en présence d'un taux humidité de l'air compris entre 40 à 60 %.

Pouvoir couvrant



env. 5.4 (0.5m²) / aerosol

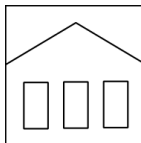
Après usage



Après utilisation, retourner l'aérosol et purger la valve.

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.