

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 UNI BLEND
397 g NET WT. 14.0 oz
Art. Nr. 3680604



Informations 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

- Zones de bordure sans couture dans la zone de fusion
- Pouvoir dissolvant exceptionnel
- Aucun écart de couleur
- Sèche mat, nécessite un polissage
- Spécialement pour le polissage
- Peut être poli sans bord détachable

Composition

Combinaisons de résine et solvant

Couleur

Transparent

Contenu solide

4.8 % en poids relatif à la peinture diluée

Substrats

La zone de transition en présence du brouillard de pulvérisation doit être nettoyé avec un tampon de ponçage (P 2000 - P 4000).

La surface doit être dépolie.

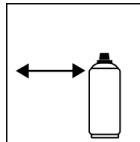
Application

Protections



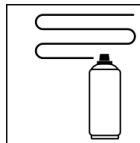
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Distance de pulvérisation



6 - 8 inches / 15 - 20 cm

Application



Utilisez directement après l'application du vernis 2K ou de la couche de finition 2K. Appliquez sur la zone de brouillard de pulvérisation du vernis 2K ou de la couche de finition 2K.

Appliquez jusqu'à obtention d'un film homogène.

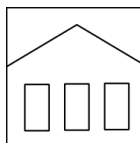
Conditions d'utilisation



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 %.

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.