

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®
Mélangeur UV
292 g NET WT. 10.3 oz
Art. Nr. 5680091



Informations sur le produit

Description / Utilisation

Le diluant raccord UV est un produit spécialement conçu pour obtenir des raccords d'une homogénéité parfaite dans la zone réparée avec le couche transparente SprayMax UV 5680059. SprayMax LackRepair UV est un système de peinture d'une formulation et d'un mode d'action parfaitement harmonisés composé de:

UV Primer Art.-Nr. 5680019
Couche Transparente UV Art.-Nr. 5680059
Mélangeur UV Art.-Nr. 5680091
UV Nettoyant Art.-Nr. 5680290

Propriétés

- Ne laisse pas de traces sur les zones des raccords
- Excellent pouvoir dissolvant
- Pas de modification de teintes
- Devient mat en séchant, doit être poli
- Spécialement conçu pour être poli

Composition

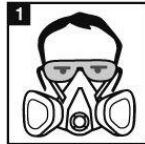
Combinaisons de solvants spéciaux

Substrats

Traiter le support généreusement dans la zone de transition des brouillards de pulvérisation avec une éponge émeri (P 1500 à P 3000) afin de le ternir.

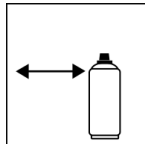
Application

Protections



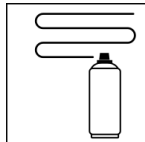
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Distance de pulvérisation



2 - 4 inches / 5 - 10 cm

Application



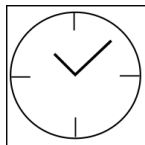
Appliquer ensuite en plusieurs couches fines dans la zone de transition des brouillards de pulvérisation de sorte à obtenir une parfaite homogénéité.

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 %.

Séchage



Séchage avec une lampe UVA

(Distance de 6 - 8 inches / 15 à 20 cm):

3 - 4 minutes après la dernière pulvérisation et l'application du diluant raccord.

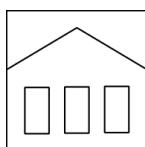
Séchage avec une DEL UVA:

3 - 4 minutes après la dernière pulvérisation et l'application du diluant raccord.

Les valeurs indiquées se rapportent aux conditions d'application ci-dessus. Le degré de séchage a été déterminé selon DIN 53150.

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.