

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 Revêtement transparent à l'acrylique 319 g NET WT. 11.3 oz Art. Nr. 3680058



Informations sur le produit

Description / Utilisation

Couche transparente 1K pour le revêtement rapide et scellément à long terme des travaux de peinture de réparation et travaux de peinture sur les voitures et motocyclettes.

Propriétés

- Facile à utiliser
- Sèche rapidement
- Niveau de brillant éclatant
- Aucune déviation de couleur
- Bonne résistance aux intempéries
- Très bon écoulement
- Très bonne capacité de polissage

Composition

Résines acryliques

Finition

Brillant

78+ / -4 avec une angle de 20°

Contenu solide

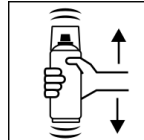
20 % par poids

Substrats

Peinture solvanté ou à base acqueuse après séchage complet (voir FT peinture de base) ou anciennes peintures poncées et nettoyées.

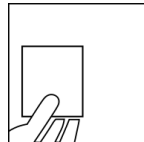
Application

Agitation



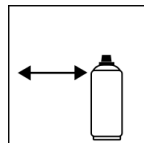
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

Test produit



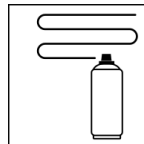
Faire un test de pulvérisation et vérifier le patron.

Distance de pulvérisation



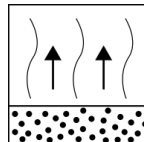
6 - 8 inches / 15 - 20 cm

Application



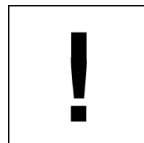
Épaisseur après séchage: 1.2 - 1.8 mil (30 - 45 μm)
(env. 2 - 3 applications)

Temps évaporation



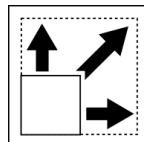
Temps de séchage: env. 5 - 10 minutes entre l'application des couches.

Conditions d'utilisation



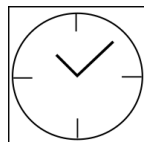
Utilisation optimale entre 64° F - 77° F (18° C - 25° C) et en présence d'un taux humidité de l'air compris entre 40 à 60 %.

Pouvoir couvrant



env. 5.4 - 8.1 sq ft (0.5 - 0.75 m²) à 1.2 - 1.6 mil (30 - 40 μm). Épaisseur de film sec.

Séchage



Hors poussières: 10 minutes

Sec au toucher: 20 minutes

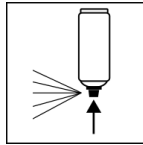
Polissable: 12 h

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

Après usage



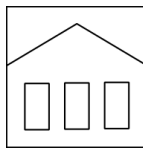
Séchage IR possible,
Lire le mode d'emploi de l'appareil



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.