# **Fiche Technique**



Distribué par

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

**Finition** 

Brillant

78+ / -4 avec une angle de 20°

Contenu solide

20 % par poids

Résines acryliques



# **Substrats**

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

# **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 sèchage: 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  $(0.5 - 0.75 \text{ m}^2)$  à 1.2 - 1.6 mil  $(30 - 40 \mu\text{m})$ . 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.





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

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.