

# 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 CLEAR**  
**413 g NET WT. 14.6 oz**  
**Art. Nr. 3680603**



## Informations produit

### Description / Utilisation

Vernis de finition mono-composant. Permet une finition rapide et une protection longue durée. En raison de la bonne élasticité du film de revêtement, l'application est particulièrement recommandée sur les composants souples et flexibles tels que les pièces en plastique.

### Propriétés

- Application facile
- Bon séchage
- Aucune altération des teintes de base
- Excellente résistance aux intempéries et aux UV
- Finition lisse
- Polissage facile

### Composition

Résines acryliques

### Finition

Brillante

87+ / -4 avec une angle de 20°

### Contenu solide

env. 20.2 % en poids par rapport à l'ingrédient actif

## Substrats

Divers supports plastiques (nettoyés et poncés).  
Vérifiez la compatibilité et l'adhérence sur une partie du support.

Couche de base solvantée et diluable à l'eau systèmes, séchés selon les instructions du fabricant  
Peinture ancienne (nettoyée et poncée).

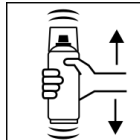
## Application

### Protections



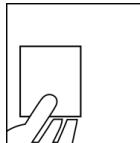
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

### Agitation



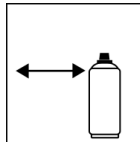
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

### Test produit



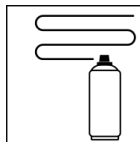
Vérifier la compatibilité du produit et le coloris en dehors du support à peindre.

### Distance de pulvérisation



6 - 8 inches / 15 - 20 cm

### Application



2 - 3 applications chacun env. 0.6 mil (15 µm)

#### Procédure 1:

Appliquer 2 couches uniformes avec 5 - 10 minutes de temps de séchage entre chaque couches.

#### Procédure 2:

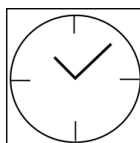
Appliquer 1 voile. Ensuite appliquer une couche uniforme. Si nécessaire, appliquer une couche supplémentaire après 5 à 10 minutes.

### 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



Hors poussières: env. 5 minutes

Sec au toucher: env. 40 minutes

Polissable: env. 24 h

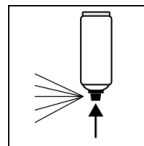
Le séchage a été mesuré sur un film de 2.0 mil (50 µm) d'épaisseur.

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

### Après usage



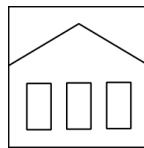
Séchage IR possible,  
Lire le mode d'emploi de l'appareil



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.