

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

Distributed in

Canada by  
Peter Kwasny Spraypaint Canada Inc.  
2275 Lakeshore Blvd. West, Suite 530  
Toronto, ON. M8V 3Y3

Toll free North America  
Phone: 1-844-426-6330 / Fax: 1-866-226-6434  
order@kwasny.us / service@kwasny.us  
www.spraymax.com

**SprayMax®**  
**2K Vernis transparent avec lustre éclatant**  
**335 g NET WT. 11.8 oz**  
**Art. Nr. 3680061**



## Informations sur le produit

### Description / Utilisation

Couche transparente 2K avec un résistance aux produits chimiques de l'essence et aux intempéries pour un scelllement à long terme des travaux de réparation de peinture et nouveaux travaux de peinture sur les voitures et motocyclettes.

### Propriétés

- Résistance maximale à l'abrasion et aux rayures
- Écoulement très lisse
- Brillant éclatant durable
- Très bonne capacité de polissage
- Aucune déviation de couleur
- Surface de peinture exceptionnel
- Convient même à des températures ambiantes supérieures

### Composition

Résine 2K acrylique  
Durcisseur: Isocyanate Aliphatique

### Finition

Brillant

### Contenu solide

88+ / -4 avec une angle de 20°  
33.8 % en poids relatif à la peinture diluée

## Substrats

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

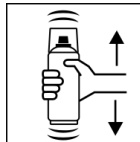
## Application

### Protections



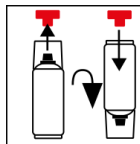
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

### Agitation



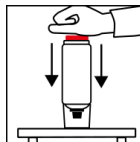
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

### Positionner le percuteur



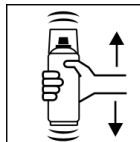
Retirer le percuteur rouge du capuchon. Tourner l'aérosol à 180° et placer le percuteur sur la tige si-tuée à la base de l'aérosol.

### Déclencher



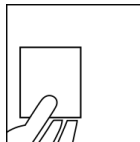
Placer l'aérosol muni du capuchon sur un support fixe, tête en haut. Appuyer à fond avec la main sur le percuteur rouge.

### Agitation



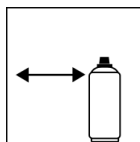
Après le déclenchement, bien agiter l'aérosol à nouveau durant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

### Test produit



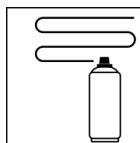
Faire un test de pulvérisation et vérifier le patron.

### Distance de pulvérisation



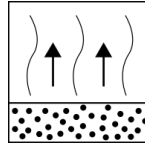
6 - 8 inches / 15 - 20 cm

### Application



Épaisseur après séchage: 1.2 mil (30 µm)  
(env. 1 - 2 applications)

### Temps évaporation



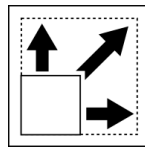
Temps de séchage: env. 5 min. / 20° C (68° F)  
entre l'application des couches.

### Conditions d'utilisation



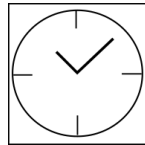
Utilisation optimale entre 64° F - 77° F (18° C - 25° C)  
et en présence d'un taux humidité de l'air compris  
entre 40 à 60 %.

### Pouvoir couvrant



env. 5.4 - 8.1 sq ft (0.5 - 0.75 m<sup>2</sup>) à env. 1.2 - 2.0 mil  
(30 - 50 µm) Épaisseur de film sec

### Séchage



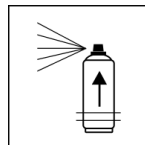
Hors poussières: 12 minutes  
Sec au toucher: 80 minutes  
Après à monter: 12 h / 20° C (68° F),  
40 min. / 60° C (140° F)  
Polissable: env. 24 h

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

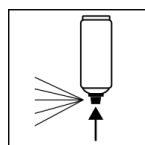
### Durée de vie en pot



env. 48 heures à une température ambiante de 68° F  
(20° C) et en présence d'une humidité relative de  
l'air de 40 à 50 %. La durée de vie en pot dépend  
de la température ambiante. Des températures plus  
élevées impliquent une durée de vie en pot plus  
courte et des températures plus basses impliquent  
une durée plus longue.

Ne pas utiliser à des températures inférieures à la  
température ambiante.

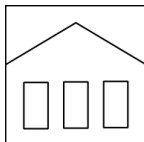
### Après usage



Après utilisation, retourner l'aérosol et purger  
la valve.

## Informations additionnelles

### Stabilité au stockage



36 mois (catalyse non déclenchée)  
La durée de conservation indiquée s'applique à un aérosol neuf entreposé correctement 68° F / 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.