



# Fiche Technique

Distribué par

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

Canada:  
Peter Kwasny Sprayoutpaint 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](mailto:order@kwasny.us) / [service@kwasny.us](mailto:service@kwasny.us)  
[www.spraymax.com](http://www.spraymax.com)

**SprayMax®**  
**2K Vernis Haute Vitesse**  
**321 g NET WT. 11.3 oz**  
**No. d'art 3680069**



## Informations sur le produit

### Description / Utilisation

Vernis transparent 2K à séchage rapide excellente résistance aux produits chimique, à l'essence et aux intempéries. Finition durable et de qualité pour une protection de peintures neuves et des retouches dans le domaine de l'automobile et moto.

### Propriétés

- Séchage rapide
- Finition très lisse
- Brillant durable
- Excellente résistance à l'abrasion et aux rayures
- Aucune alteration des coloris
- Surface de peinture exceptionnel
- Très bonne capacité de polissage
- Également adapté à des températures ambiantes basses
- Particulièrement adapté à des petites surfaces

### Composition

Résine 2K acrylique

### Couleur

Durcisseur: Isocyanate Aliphatique  
Transparent

**Finition**

Brillant

**Contenu solide**

90 avec une angle de 20°

34 % 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. Ne pas appliquer sur des couches de finition en laque acrylique.

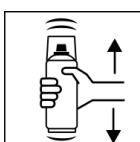
## **Application**

**Protections**



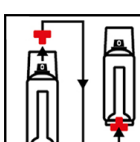
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

**Agitation**



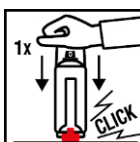
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

**Positionner le percuteur**



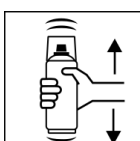
Retirez le bouton de la boîte du capuchon et placez-le sur la tige au fond de la boîte. Placez l'aérosol à la verticale, le bouton vers le bas, sur une surface horizontale solide.

**Déclencher**



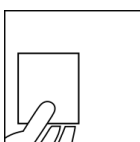
Appuyez uniformément sur la bombe avec la paume de la main, bruit qui indique craquement que la cartouche est activée. N'appuyez qu'une seule fois.

**Agitation**



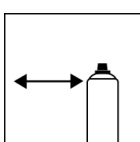
Après avoir déclenché le durcisseur, la bombe aérosol bien agiter à nouveau pendant 2 min., à partir du bruit clair des billes de mélange.

**Test produit**



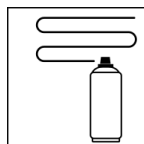
Faire un test de pulvérisation et vérifier le patron.

**Distance de pulvérisation**



6 - 8 inches / 15 - 20 cm

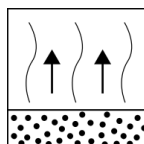
## Application



Épaisseur du fil sec 1.6 - 2.3 mil (40 - 60 µm)

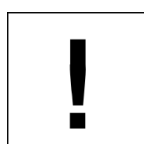
Approx 1,5 couche sans temps d'évaporation ou  
2 couches avec évaporation entre les couches.

## Temps évaporation



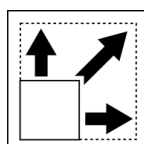
Temps de séchage: env. 3 minutes entre l'application des couches.

## Conditions d'utilisation



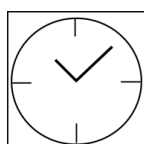
Utilisation optimale entre 64° F - 77° F (18° C - 25° C) et en présence d'un taux humidité de l'air compris entre 40 à 60 %.

## Pouvoir couvrant



env. 3.2 - 5.8 sq ft (0.3 - 0.5 m<sup>2</sup>) à env. 1.2 - 2.0 mil (30 - 50 µm) Épaisseur de film sec

## Séchage



Hors poussières: 10 - 15 minutes

Sec au toucher: 2 - 3 heures

Polissable après la nuit.

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



Séchage IR possible,

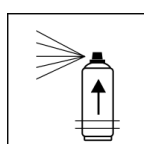
Lire le mode d'emploi de l'appareil Laisser 10 - 15 minutes dévaporation avant le séchage à l'infrarouge:

Approx. 10 - 20 min à 60 C température de l'objet

Approx. 30 - 45 min à 40 C température de l'objet

Très bonne capacité de polissage après refroidissement

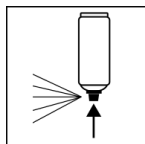
## Durée de vie en pot



env. 8 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 avoir peint, retournez la boîte et vaporisez pendant 3 à 5 secondes pour nettoyer la valve.

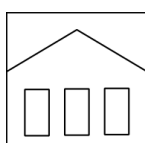
## Informations additionnelles

### Remarques importantes



Évitez les chocs, les frottements et les coups.

### 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 aux 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.