

# 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 Peinture pour garnitures noir mat**  
**297 g NET WT. 10.5 oz**  
**No. d'art 3680103**



## Informations sur le produit

### Description / Utilisation

Pour les couches de finition de haute qualité et les réparations de taches sur les voitures, motocyclettes et autres véhicules.

### Propriétés

- Facile à utiliser
- Haut rendement
- Excellente couverture grâce à une haute teneur en matières solides
- Sèche rapidement
- Très bon écoulement

### Composition

Résine nitro-combinée

### Couleur

Noir foncé

### Finition

Mat

4 - 7 de degrés de brillance avec une angle de 60°  
env. 16 % en poids relatif à la peinture diluée

### Contenu solide

## Substrats

Métalliques (nettoyé et poncé)

En cas de contraintes mécaniques élevées, pour une protection anticorrosion et en particulier pour des supports critiques comme l'aluminium ou les supports galvanisés, traiter au préalable la surface avec un primaire approprié.

Divers supports plastiques (nettoyé et poncé)

Procéder à une vérification de la compatibilité et de l'adhérence sur une partie de l'élément. Le cas échéant, procéder à l'application préalable d'un primaire d'adhérence pour plastiques approprié.

Ne convient pas pour des supports en chlorure de polyvinyle (PVC), polystyrène (PS), polyéthylène (PE), polypropylène (PP) et des mélanges de ces matières (par exemple. PP/EPDM)

Bois (nettoyé et poncé)

Verre, céramique (nettoyé)

La partie abîmée doit être exempte de traces de graisse, de poussières, sèche et complètement décapée.

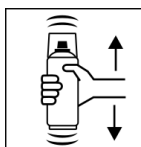
## Application

### Protections



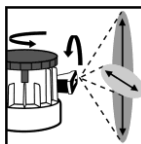
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

### Agitation



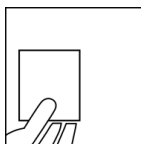
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

### Variateur



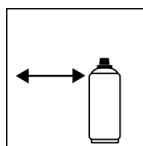
Régler le diffuseur en fonction de la taille désirée.

### Test produit



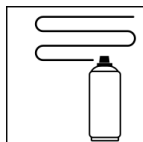
Faire un test de pulvérisation et vérifier le patron.

## Distance de pulvérisation



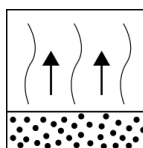
6 - 8 inches / 15 - 20 cm

## Application



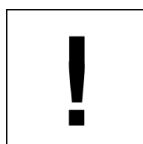
Épaisseur après séchage: 1.2 mil (30 µm)  
(env. 2 - 3 applications)

## Temps évaporation



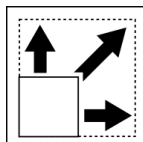
Temps de séchage: env. 5 minutes entre l'application des couches.

## Conditions d'utilisation



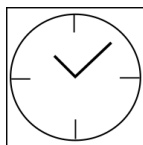
Utilisation optimale entre 64° F - 77° F (18° C - 25° C) et en présence d'un taux humidité de l'air compris entre 40 à 60 %.

## Pouvoir couvrant



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

## Séchage



Hors poussières: 15 minutes  
Sec au toucher: 40 minutes  
Polissable: 3 h / 20° C (68° F), 30 min. 60° C (140° F)

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

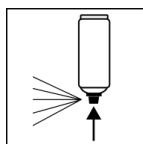


IR: 5 - 8 min.  
Lire le mode d'emploi de l'appareil

## Recouvrable

Polissable après env. 6 heures de séchage avec des produits commerciaux.  
Avec le produit lui-même à tout moment.  
Peut être recouvert de vernis claires 1K ou 2K.

## Après usage



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

## **Informations additionnelles**

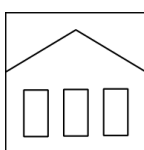
### **Remarques importantes**



Évitez les chocs, les frottements et les coups.

Ne pas appliquer sur des pièces liées à la sécurité par exemple casque de moto. Ne pas pulvériser sur une surface recouverte d'une peinture à base de résine synthétique, la peinture risquant de s'écailler.

### **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.