

# 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®**  
**2K Peinture Noir très brillant**  
**340 g NET WT. 12.0 oz**  
**Art. Nr. 3680222**



## Informations sur le produit

### Description / Utilisation

Pour de petites retouches peinture sur des pièces / surfaces de couleur noir brillant ou pour une mise en peinture facile et rapide d'un élément neuf ou réparé.

### Propriétés

- Mise en oeuvre facile
- Peinture bi-composante de haute qualité
- Très bonne fluidité
- Résistance optimale aux agents chimiques extérieurs et aux intempéries
- Très longue durabilité de la finition dans le temps

### Composition

Résine 2K acrylique

Durcisseur: Isocyanate Aliphatique

### Couleur

Noir

### Finition

80 de degrés de brillance avec une angle de 60°

### Contenu solide

env. 42 % en poids relatif à la peinture diluée

## Substrats

Métal, acier, acier inoxydable (nettoyé et poncé).  
En fonction de la surface, sélectionnez l'apprêt approprié pour obtenir une adhérence maximale et une protection contre la corrosion

Aluminium (nettoyé et poncé)

SMC, Fibre de verre

Tous les plastiques utilisés dans les industries de l'automobile comme l'ABS et le PP / EPDM. Pour obtenir une adhérence maximale, il est recommandé de nettoyer soigneusement la surface et d'appliquer le promoteur d'adhérence de plastique SprayMax 1K 3680009. Ne pas utiliser sur le polyéthylène - PE  
Bois (nettoyé et poncé)

Verre, céramique (nettoyé)

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

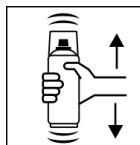
## Application

### Protections



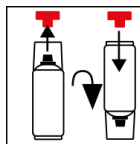
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

### Agitation



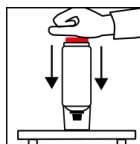
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

### Positionner le percuteur



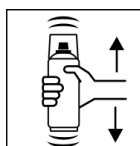
Retirer le percuteur rouge du capuchon. Tourner l'aérosol à 180° et placer le percuteur sur la tige si-tuée à la base de l'aérosol.

### Déclencher

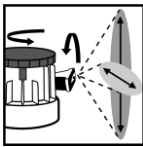
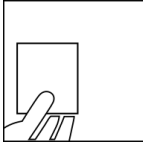
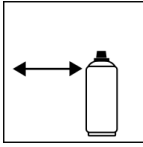
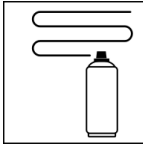
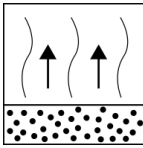

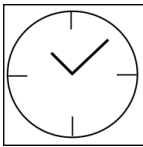

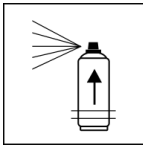


Placer l'aérosol muni du capuchon sur un support fixe, tête en haut. Appuyer à fond avec la main sur le percuteur rouge.

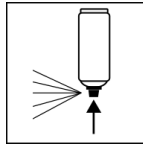
### Agitation



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

<b>Variateur</b>		Régler le diffuseur en fonction de la taille désirée.
<b>Test produit</b>		Faire un test de pulvérisation et vérifier le patron.
<b>Distance de pulvérisation</b>		6 - 8 inches / 15 - 20 cm
<b>Application</b>		Épaisseur après séchage: 2 - 3 mil (50 - 75 µm) (env. 2 - 3 applications)
<b>Temps évaporation</b>		Temps de sèchage: env. 10 minutes entre l'application des couches.
<b>Conditions d'utilisation</b>		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 %.
<b>Séchage</b>		Hors poussières: 16 minutes Sec au toucher: 3 heures Polissable: après env. 1 jour Les valeurs indiquées se rapportent aux conditions d'application ci-dessus. Le degré de séchage a été déterminé selon DIN 53150.
<b>Durée de vie en pot</b>		Séchage IR possible, Lire le mode d'emploi de l'appareil
<b>Durée de vie en pot</b>		env. 24 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.

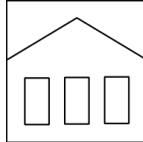
## Après usage



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.