

# 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 Polyester garnissant** **243 g NET WT. 8.6 oz** **Art. Nr. 3684026**



### **Informations sur le produit**

#### **Description / Utilisation**

Le Polyester 2K SprayMax est active à l'aide d'un peroxyde dans l'aérosol pour une réparation rapide sur les surfaces comme têtes d'épingles, rayures de ponçage, grêle, petite bosse etc. Le Polyester garnissant SprayMax active est prêt à l'emploi, une combinaison avantageuse au niveau durée de vie. Bien adapté pour refaire les surfaces.

#### **Propriétés**

- Duré de vie prolongé comparativement au système conventionnel
- Remplissage (2 à 6 h selon les températures d'ounding
- Épaisseur possible 8 - 28 mil
- Surface solide, ponçage facile
- Doit être apprêté avant d'enrober

#### **Composition**

Résines de polyester insaturé

#### **Couleur**

Gris moyen

#### **Contenu solide**

env. 55 % en poids relatif à la peinture diluée

## Substrats

Acier (nettoyé et poncé)

Acier galvanisé (galvanisé à chaud, bande galvanisé et électro-galvanisé) apprêté (nettoyé et poncé)

Aluminium, aluminium doux apprêté (nettoyé et poncé)

Matériaux à base de PRV (nettoyés et poncés)

Surfaces de polyester (nettoyés et poncés).

Peinture industrielle ou ancienne (nettoyés et poncés).

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

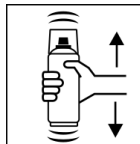
## Application

### Protections



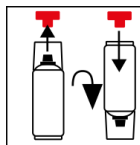
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

### Agitation



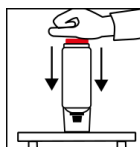
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

### Positionner le percuteur



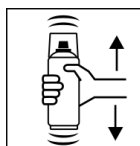
Retirer le percuteur rouge du capuchon. Tourner l'aérosol à 180° et placer le percuteur sur la tige si-tuée à la base de l'aérosol.

### Déclencher



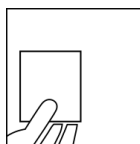
Placer l'aérosol muni du capuchon sur un support fixe, tête en haut. Appuyer à fond avec la main sur le percuteur rouge.

### Agitation



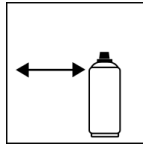
Après le déclenchement, bien agiter l'aérosol à nouveau durant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

### Test produit



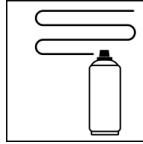
Faire un test de pulvérisation et vérifier le patron.

**Distance de pulvérisation**



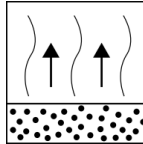
9 inches / 25 cm

**Application**



Épaisseur après séchage: 8 - 18 mil (200 - 450 µm)  
(env. 2 - 5 applications)

**Temps évaporation**



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

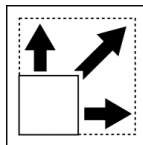
Temps de désolvatation final: env. 20 minutes selon le nombre de couches de pulvérisation.

**Conditions d'utilisation**



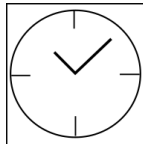
Utilisation optimale entre 64° F - 77° F (18° C - 25° C) et en présence d'un taux humidité de l'air compris entre 40 à 60 %.

**Pouvoir couvrant**



env. 2.7 sq ft (0.25 m<sup>2</sup>) à env. 7.9 mil (200 µm)  
Épaisseur de film sec

**Séchage**



Hors poussières: 15 minutes

Ponçage possible: 5 h / 68° F (20° C) ou 30 min. / 140° F (60° C)

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

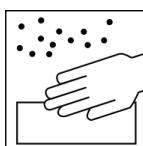


Séchage IR possible,

Lire le mode d'emploi de l'appareil

**Recouvrable**

Avant utilisation la surface doit absolument être apprêtée avec un primaire isolant 1K ou 2K.

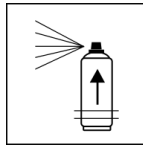


Effectuez un premier ponçage avec du papier à l'eau P 120 - P 180.

Ponçage final avec du papier à l'eau P 240 - P 280.

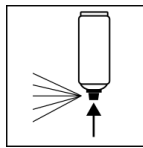
Pour les surfaces en polyester utilisez uniquement un ponçage à sec.

### Durée de vie en pot



env. 2 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.

### Après usage



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

## Informations additionnelles

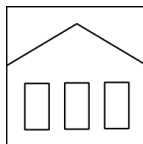
### Remarques importantes



Ne plus soumettre l'aérosol à des contraintes mécaniques.

Ne pas utiliser sur des peintures thermoplastiques, les apprêt 1K et les apprêts acides. Les surfaces en aluminium et galvanisées doivent au préalable être isolées avec un apprêt epoxy (SprayMax 3 680 033)

### Stabilité au stockage



24 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.