

# 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 Promoteur d'adhésion au plastique - NOUVEAU**

**314 g NET WT. 11.1 oz**

**No. d'art 3680227**



## Informations sur le produit

### Description / Utilisation

Le primaire 1K élastique transparent peut être utilisé directement sur du plastique sans agent de démoulage et non revêtu.

Il offre une excellente adhérence, même sur les pièces en plastique critiques des voitures.

### Propriétés

- Excellente adhérence sur les pièces extérieures en plastique
- Directement sur le plastique sans agent de séparation, sans ponçage préalable
- Séchage très rapide
- Rendement élevé
- Convient pour les capteurs radar (Respecter les indications du constructeur automobile)
- Transparent
- Peut être recouvert avec tous les apprêts disponibles dans le commerce et les laques de finition.

### Composition

Résines spéciaux

### Couleur

Transparente

### Contenu solide

5 % par poids

## Substrats

Contrôler les matières plastiques en général.

En raison du grand nombre de plastiques disponibles sur le marché, il n'est pas possible de faire des déclarations générales.

Le PE, le PP et le POM ne doivent pas être recouverts de peinture.

Nettoyer préalablement le support avec un tampon abrasif ultra-fin imbibé de SprayMax® Wax et Grease Remover Art.no. 3680094 ou Solvent Wash Art.no. 3680090.

Pour un nettoyage ultérieur, essuyer la surface avec un chiffon humidifié avec l'un des nettoyants mentionnés ci-dessus.

Essuyer immédiatement avec un chiffon propre.

Changer souvent de chiffon.

La surface doit être exempte d'agents de démoulage.

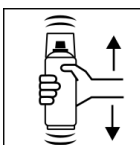
## Application

### Protections



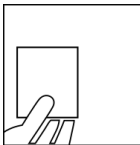
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

### Agitation



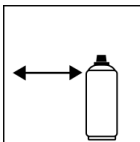
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

### Test produit



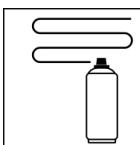
Faire un test de pulvérisation et vérifier le patron.

### Distance de pulvérisation



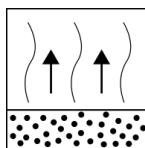
6 - 10 inches / 15 - 25 cm

### Application



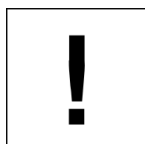
Épaisseur après séchage: 0.08 - 0.2 mil (2 - 5 µm)  
(1 - 2 application légère)

## Temps évaporation



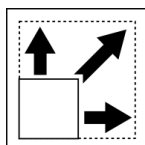
env. 5 minutes entre chaque couche de pulvérisation

## 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

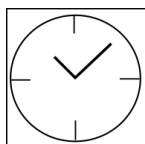


env. 32 - 43 sq ft (3 - 4 m<sup>2</sup>) / aérosol à une épaisseur de film sec d'environ 0,12 mil (3 µm)

### Remarque:

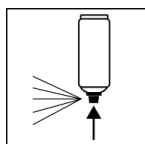
La consommation pratique de matériau dépend de plusieurs facteurs, comme la géométrie de l'objet et l'état de la surface.

## Temps d'évaporation final



5 min. / 68° F (20° C)

## Après usage



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

## Informations additionnelles

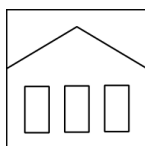
### Remarques importantes



Évitez les chocs, les frottements et les coups.

Le matériau doit avoir une température de 64° F - 77° F (18 - 25° C) avant d'être utilisé. Dans les 6 semaines suivant l'application du revêtement, les pièces plastiques peintes ne doivent PAS être nettoyées à l'aide d'un appareil à haute pression. Ensuite, une distance minimale de 30 cm doit être maintenue entre la buse et la surface à peindre.

## 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



Les aérosols entièrement vidés doivent être jetés dans le système de recyclage. Les aérosols contenant des matériaux durcis doivent être éliminés comme des déchets spéciaux.

### Remarque

Pour usage professionnel uniquement.  
Identification, voir 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.