

# 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 Apprêt garnissant**  
**317 g NET WT. 11.2 oz**  
**No. d'art. 3680003**



## Informations sur le produit

### Description / Utilisation

Peut être utilisé comme une peinture primaire réactive ce qui comprend de bonnes propriétés d'adhérence ou comme un apprêt de remplissage, comprend un bon volume de remplissage en fonction de l'épaisseur de l'application.

### Propriétés

- Excellente protection contre la corrosion
- Séchage rapide
- Certificat de soudure
- Peut être recouvert par des couches à base de solvant et de revêtements aqueux et les systèmes de couches de finition 2K

### Composition

Polybutyral de vinyle, contient de l'acide phosphorique

### Couleur

gris clair

### Contenu solide

23.6 % par poids

## Substrats

Acier (nettoyé et poncé)  
 Acier galvanisé (galvanisé à chaud, feuillard galvanisé et électro-galvanisé, nettoyé et poncé)  
 Aluminium, aluminium doux (nettoyé et poncé)  
 Surfaces de polyester (nettoyés et poncés).  
 Peinture par immersion cathodique (nettoyés et poncés).  
 Peinture industrielle ou ancienne (nettoyée et poncée).  
 La partie abîmée doit être exempte de traces de graisse, de poussières, sèche et complètement dé-capée

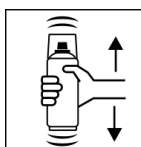
## Application

### Protections



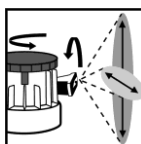
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

### Agitation



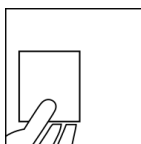
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

### Variateur



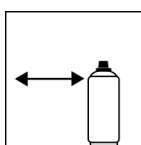
Régler le diffuseur en fonction de la taille désirée.

### Test produit



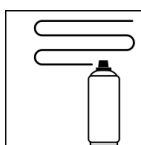
Faire un test de pulvérisation et vérifier le patron.

### Distance de pulvérisation



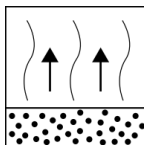
6 - 8 inches / 15 - 20 cm

### Application



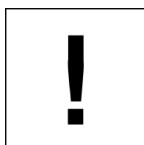
Épaisseur de film sec apprêt à souder:  
 0.2 - 0.4 mil (6 - 10  $\mu\text{m}$ ) (1 couche)  
 Épaisseur de film sec primaire:  
 0.6 - 1.2 mil (15 - 30  $\mu\text{m}$ ) (env. 1 - 2 couches)  
 Épaisseur de film sec primaire apprêt:  
 1.2 - 2.0 mil (30 - 50  $\mu\text{m}$ ) (env. 2 - 3 couches)

## Temps évaporation



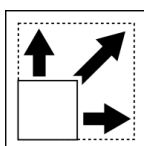
Temps d'évaporation env. 3 - 5 minutes entre les couches.

## Conditions d'utilisation



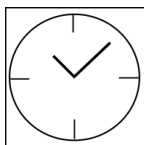
Utilisation optimale entre 64° F - 77° F (18° C - 25° C) et en présence d'un taux humidité de l'air compris entre 40 à 60 %.

## Pouvoir couvrant



env. 5.4 - 8.1 sq ft (0.5 - 0.75 m<sup>2</sup>) à 1.2 mil (30 µm).  
Épaisseur de film sec

## Séchage



Hors poussières: 10 - 15 minutes



Séchage IR possible,  
Lire le mode d'emploi de l'appareil

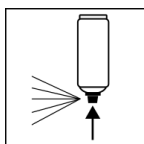
## Recouvrable

Recouvrable avec tous types d'apprêts et peintures de finition du commerce. 1K Apprêt pour soudure SprayMax® a une résistance aux intempéries de 3 mois sur l'acier entreposé en plein air. Par la présente, l'épaisseur de la couche une fois séchée ne devrait pas dépasser 2.0 mil (50 µm).



Ponçage à l'eau avec du P 800  
Ponçage léger à sec avec du P 400 - P 500

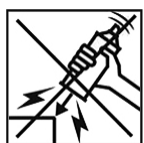
## Après usage



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

## Informations additionnelles

### Remarques importantes



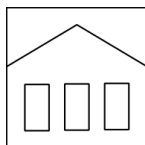
Évitez les chocs, les frottements et les coups.

Ne pas traiter avec des produits à base de polyester et de résines époxydiques.

Ne pas utiliser sur des peintures thermoplastiques.

Ne pas recouvrir de vernis à base aqueuse.

## 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.