

# 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 UNI ZINC 500 ml**  
**413 g NET WT. 14.6 oz**  
**Art. Nr. 3680601**



## Informations produit

### Description / Utilisation

SprayMax® 1K UNI ZINC est particulièrement adapté comme protection contre la corrosion pour les surfaces résistantes à l'eau et aux intempéries. Constructions vulnérables, pour réparer les surfaces de zinc endommagées et pour revêtir les bords intérieurs des panneaux lors du soudage par points. Le produit peut être utilisé sur les systèmes de chauffage, les canalisations, les structures en acier, les radiateurs, garde-corps, glissières de sécurité, etc.

### Propriétés

- Protection contre la corrosion pour l'eau et structures sujettes aux intempéries
- Pour réparer les surfaces de zinc endommagées
- Pour le revêtement des bords intérieurs des Panneaux soudage par points
- Applicable pour les systèmes de chauffage, les canalisations, Superstructures en acier, radiateurs, garde-corps, glissières de sécurité etc.
- Offre une protection supérieure contre la corrosion entre les substrats soudés tout en minimisant les zones affectées par la chaleur et les éclaboussures de soudage

- Compatible avec MIG/TIG Welding
- Séchage rapide, très économique
- Bonne résistance chimique

**Composition**  
**Couleur**  
**Finition**  
**Contenu solide**

Résines acryliques  
 Gris argenté  
 Mat  
 env. 22.3 % en poids par rapport à l'ingrédient actif

## Substrats

Fer, acier, métaux (nettoyé et poncé)  
 La partie abîmée doit être exempte de traces de graisse, de poussières, sèche et complètement décapée.

## Application

### Protections



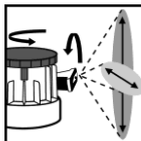
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

### Agitation



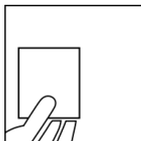
Rincez abondamment la bombe pendant 2 minutes avant de déclencher secouer - de l'impact audible des boules de mélange crédité.

### Variateur



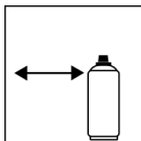
Régler le diffuseur en fonction de la taille de la partie abîmée et de son emplacement.

### Test produit



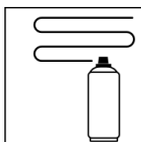
Vérifier la compatibilité du produit et le coloris en dehors du support à peindre.

### Distance de pulvérisation



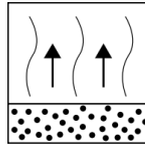
6 - 8 inches / 15 - 20 cm

### Application



2 couches de pulvérisation environ 1.2 mil (30 µm) d'épaisseur de film sec par couche

**Temps évaporation**



Temps de désolvatation intermédiaire: env. 3 - 5 min

Recouvrable:

après environ 45 minutes à température ambiante

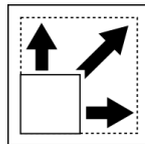
**Conditions d'utilisation**



Utilisation optimale entre 64° F - 77° F (18° C - 25° C)

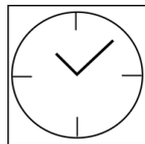
et en présence d'un taux humidité de l'air compris entre 40 à 60 %.

**Pouvoir couvrant**



environ 1 m<sup>2</sup> à 2.4 mil (60 µm) Épaisseur du film sec

**Séchage**



Hors poussières: 10 minutes

Sec au toucher: 15 minutes

Séché à travers: 30 minutes

Les valeurs spécifiées se réfèrent à ce qui précède Conditions de traitement et épaisseur de film sec de 45 µm. Le degré de séchage a été déterminé selon DIN 53150.



IR: 15 minutes

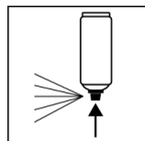
Épaisseur de couche avec séchage IR 1.8 mil (45 µm). Lire le mode d'emploi de l'appareil

**Recouvrable**

SprayMax® 1K UNI ZINC est toujours avec lui-même à peindre.

En cas de recouvrement avec d'autres peintures, vérifier au préalable la compatibilité.

**Après usage**



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

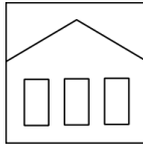
**Informations additionnelles**

**Remarques importantes**



Ne plus soumettre l'aérosol à des contraintes mécaniques.

### 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.