

# 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 Apprêt époxy - NOUVEAU!**  
**Gris**  
**353 g NET WT. 12.5 oz**  
**No. d'art. 3680033**



## Informations sur le produit

### Description / Utilisation

Apprêt époxy bi-composants à usage universel  
con-vient à tous supports, comme par ex. les pièces  
en métal, en métal non ferreux, en acier galvanisé ou  
en aluminium anodisé.

### Propriétés

- Excellentes propriétés anticorrosion et d'adhérence, même sur les supports les plus difficiles, comme par ex. l'aluminium
- Pot life: env. 3 jours à 20° C
- Isolant parfait, en particulier contre l'humidité
- Peut être recouvert par tout type de peinture après
- Application de mastic polyester 2K possible

### Composition

résine 2K époxy  
durcisseur: amines

### Couleur

Gris

### Finition

Mat

### Contenu solide

env. 27 % par poids

## **Substrats**

Acier (nettoyé et poncé)

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

Aluminium, aluminium doux, aluminium anodisé (nettoyé et poncé)

Matériaux à base de PRV (nettoyés et poncés)

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.

SprayMax 2K Apprêt époxy peut être appliqué avant le scellement des joints pour terminer les travaux de carrosserie.

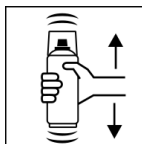
## **Application**

### **Protections**



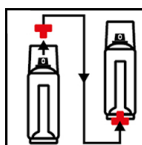
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

### **Agitation**



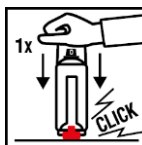
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

### **Positionner le percuteur**



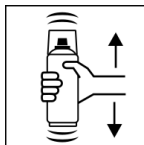
Retirez le bouton de la boîte du capuchon et placez-le sur la tige au fond de la boîte. Placez l'aérosol à la verticale, le bouton vers le bas, sur une surface horizontale solide.

### **Déclencher**



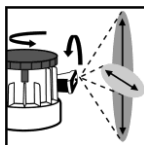
Appuyez uniformément sur la bombe avec la paume de la main, bruit qui indique craquement que la cartouche est activée. N'appuyez qu'une seule fois.

## Agitation



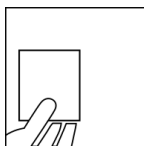
Après avoir déclenché le durcisseur, la bombe aérosol bien agiter à nouveau pendant 2 min., à partir du bruit clair des billes de mélange.

## Variateur



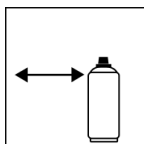
Régler le diffuseur en fonction de la taille désirée.

## Test produit



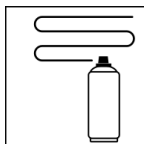
Faire un test de pulvérisation et vérifier le patron.

## Distance de pulvérisation



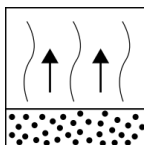
6 - 8 inches / 15 - 20 cm

## Application



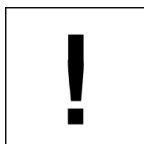
2 - 3 applications chacun env. 1.0 mil (25 µm)

## Temps évaporation



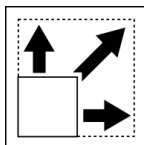
Temps de séchage:  
env. 5 - 10 min. entre l'application des couches

## Conditions d'utilisation



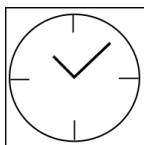
Utilisation optimale entre 64° F - 77° F (18° C - 25° C) et en présence d'un taux humidité de l'air compris entre 40 à 60 %.

## Pouvoir couvrant



env. 12,1 sq ft (1,2 m²) à env. 0.8 mil (20 µm)  
Épaisseur de film sec

## Séchage



Hors poussières: 15 minutes  
Sec au toucher: env. 30 min

### Ponçage possible:

16 - 24 h à 68° F (20° C), 40 min à 140° F (60° C).  
Les valeurs indiquées se réfèrent aux conditions de traitement ci-dessus et à une épaisseur de couche sèche de 40 µm. Le degré de séchage a été déterminé selon DIN 53150.



IR: 30 min.

Épaisseur de film sec: Séchage IR 1.2 - 1.6 mil (30 - 40 µm). Lire le mode d'emploi de l'appareil.

## Recouvrable

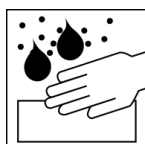
Recouvrable avec tous types de peintures 1K et 2K.

### REMARQUE:

Si le primaire époxy bicomposant est repeint après plus d'un jour, il doit d'abord être poncé.

### Pour les Produits 2K:

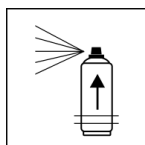
Avant de retoucher avec la spatule 2K et la spatule de pulvérisation 2K, un temps de séchage de 12 à 16 heures à température ambiante ou de 40 min. à 60° C doit être respecté.



Ponçage à l'eau avec du P 800 - P 2000

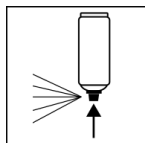
Ponçage léger à sec avec du P 400 - P 600

## Durée de vie en pot



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

## Informations additionnelles

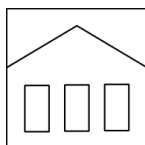
### Remarques importantes



Évitez les chocs, les frottements et les coups.

Ne pas appliquer sur des apprêts acides.

### Stabilité au stockage



36 mois (catalyse non déclenché)

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.