

# 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 E-Coat Dessin champ 318 g NET WT. 11.2 oz Art. Nr. 3680236



### Informations sur le produit

#### Description / Utilisation

Les apprêts SprayMax® E (E-Coat) s'appliquent directement sur le métal et reproduisent les couleurs et la brillance du manufacturier.

Les apprêts SprayMax® E (E-Coat) offrent une protection supérieure contre la corrosion. Leurs couleurs et leur brillance sont idéales pour restaurer l'aspect d'origine du fabricant. Utilisez les apprêts SprayMax® E (E-Coat) sur tout panneau revêtu par électrodéposition, le plancher du véhicule, le compartiment moteur, le support du radiateur, le coffre, et sur tout panneau intérieur de la carrosserie.

#### Propriétés

- Protection supérieure contre la corrosion
- La couleur et la brillance correspondent parfaitement aux revêtements d'usine
- S'applique directement sur l'acier et l'aluminium
- Bonne couverture
- Offert en 8 couleurs "OEM" populaires
- Compatible avec la plupart des couches de fond et couches transparentes pour automobile

**Composition**

Résines spéciaux

**Couleur**

Dessin champ

**Finition**

Mat

**Contenu solide**

env. 29,1 % en poids relatif à la peinture diluée

## Substrats

Métal, acier (nettoyé et poncé)

Aluminium (nettoyé et poncé)

Peinture par immersion cathodique  
(nettoyés et poncés)

Ancienne peinture (nettoyés et poncés)

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

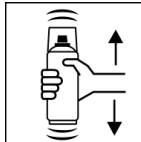
## Application

### Protections



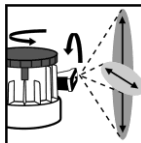
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

### Agitation



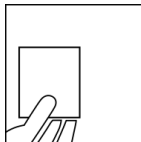
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

### Variateur



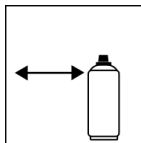
Régler le diffuseur en fonction de la taille désirée.

### Test produit



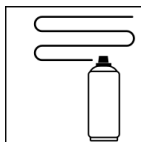
Faire un test de pulvérisation et vérifier le patron.

### Distance de pulvérisation



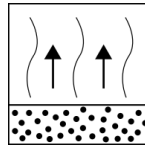
6 - 8 inches / 15 - 20 cm

### Application



Épaisseur après séchage: 1.2 - 1.8 mil (30 - 45 µm)  
(env. 1 - 2 applications)

### Temps évaporation



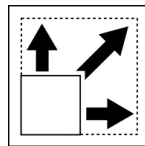
Temps de séchage: env. 5 - 10 minutes entre l'application des couches.

### Conditions d'utilisation



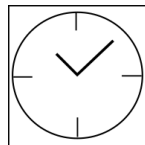
Utilisation optimale entre 64° F - 77° F (18° C - 25° C) et en présence d'un taux humidité de l'air compris entre 40 à 60 %.

### Pouvoir couvrant



env. 5.4 sq ft (0.5 m<sup>2</sup>) / aerosol à env. 1.2 - 1.8 mil (30 - 45 µm) Épaisseur de film sec

### Séchage

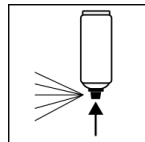


Hors poussières: 25 minutes

Sec au toucher: env. 90 minutes

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

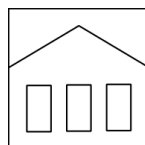
### Après usage



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

## Informations additionnelles

### 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.