

# 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®**  
**Vernis brillant UV**  
**333 g NET WT. 11.7 oz**  
**No. d'art. 5680059**



## Informations sur le produit

### Description / Utilisation

Vernis transparent mono-composant UV pour une protection rapide des peintures de rénovées ou neuves. Nous recommandons l'utilisation de:  
Lampes UVA de 400 watts équipées de lampes H400 / PE.

Durci à partir d'une longueur d'ondes UVA de 320 à 400 nm.

Lampes à LED UVA de 120 watts.

Durci à partir d'une longueur d'ondes UVA de 395 nm.

SprayMax LackRepair UV est un système de peinture d'une formulation et d'un mode d'action parfaitement harmonisés composé de:

UV-Primer Art.-No.: 5680024

UV Vernis brillant Art.-No.: 5680059

UV Diluant raccord Art.-No.: 5680091

### Propriétés

- Application rapide
- Séchage rapide
- Pas de modification de teinte

- Bonne résistance aux intempéries
- Très bon rendu
- Polissage facile

## Composition

Résines acryliques

## Couleur

Transparent

## Finition

Brillant

## Contenu solide

env. 31 % en poids relatif à la peinture diluée

## Substrats

Peinture solvanté ou à base aqueuse après séchage complet (voir FT peinture de base) ou anciennes peintures poncées et nettoyées. Assurez-vous que la couche de base avant l'application du vernis UV a séché.

## Application

### Protections



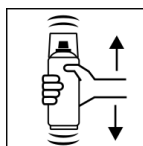
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

### Séchage par rayons UVA:

La manipulation des sources de rayonnement ultraviolet impose une attention particulière. Seule l'utilisation correcte et conforme à l'usage prévu d'un rayonneur UVA homologué permet d'éviter les risques liés au rayonnement. Observez le mode d'emploi et les consignes de sécurité du fabricant. Veuillez prévoir les mesures de protection anti-UV de la peau et antiéblouissement des yeux suivantes:

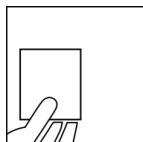
- port d'une protection faciale anti-UV
- port de gants et de vêtements de travail absorbants / réfléchissants la lumière ultraviolette.

## Agitation



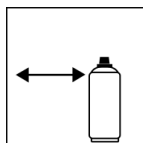
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

## Test produit



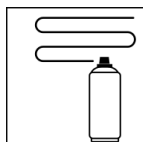
Faire un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du produit avec le support

## Distance de pulvérisation



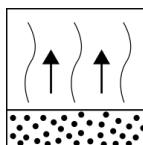
2 - 4 inches / 5 - 10 cm

## Application



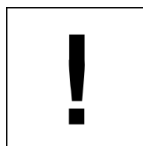
Épaisseur après séchage: 1,6 - 2 mil (40 - 50  $\mu$ m)  
(env. 1 - 2 applications)  
Immédiatement après la dernière passe de pulvérisation de couche transparente UV, appliquer plusieurs passes de pulvérisation en couches fines de Mélangeur UV dans la zone de transition des brouil-lards de pulvérisation de sorte à obtenir une parfaite homogénéité.

## Temps évaporation



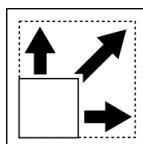
Au besoin Temps de désolvatation:  
env. 2 - 3 minute entre chaque application.  
Temps de désolvatation avant Séchage UV:  
env. 2 - 3 minute après l'application du diluant raccord UV.

## Conditions d'utilisation



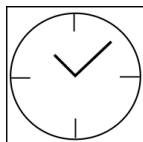
Utilisation optimale entre 64° F - 77° F (18° C - 25° C) et en présence d'un taux humidité de l'air compris entre 40 à 60 %.

## Pouvoir couvrant



env. 16.1 sq ft (1,5 m<sup>2</sup>) à 2 mil (50  $\mu$ m) Épaisseur de film sec

## Séchage



Séchage avec une lampe UVA  
(distance de 6 - 8 inches / 15 à 20 cm):  
3 - 4 minutes après la dernière passe couche et l'application du diluant raccord.  
Séchage avec une DEL UVA:  
3 - 4 minutes après la dernière couche et l'application du diluant raccord.

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

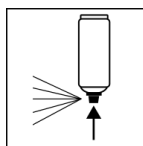
Remarque:

Autres conditions de traitement, conceptions de lampes, Âge de la lampe et autres distances de séchage conduire à des temps de séchage différents. Avec plaisir nous vous donnons des informations des tests de qualification de lampes concernant l'utilisabilité et les saisons sèches.

## Recouvrable

Traitement avec un abrasif et une pâte à polir possible après refroidissement (1 à 2 minutes). Traité également les zones de raccord, peinture et brouillards de pulvérisation si nécessaire.

## Après usage



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

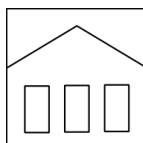
## Informations additionnelles

### Remarques importantes



Évitez les chocs, les frottements et les coups.

### Stabilité au stockage



18 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 en les mettant au rebut dans les déchets spéciaux à recycler. Les boîtes contenant du matériau durci doivent être éliminées comme déchets spéciaux.



## 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.