

# Fiche Technique



Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Str. 96  
74831 Gundelsheim / Allemagne  
Téléphone: +496269 95-0, Fax: +496269 95-80  
www.spraymax.com / www.kwasny.com / info@kwasny.de

## **SprayMax®** **Nettoyant UV 400 ml** **Art. Nr. 680290**



### **Informations produit**

#### **Description / utilisation**

Produit de nettoyage, permet l'élimination en profondeur de la couche adhésive du primaire SprayMax UV 680019 après le séchage aux UV. SprayMax LackRepair UV est un système de peinture d'une formulation et d'un mode d'action parfaitement harmonisés composé de:

UV Apprêt primaire Art.-Nr.: 680019

UV Vernis brillant Art.-Nr.: 680059

UV Diluant raccord Art.-Nr.: 680091

UV Nettoyant Art.-Nr.: 680290

#### **Propriétés**

- Élimine la couche adhésive du primaire UV après le séchage aux UV
- Rendement maximal
- Répartition uniforme

#### **Composition**

Combinaisons de solvants spéciaux

#### **Taux de COV (UE)**

776 g/l

### **Supports**

Surfaces recouvertes de primaire SprayMax UV 680019.

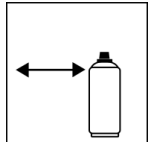
## Application

### Protections



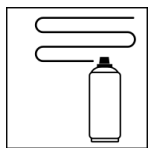
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

### Distance de pulvérisation



15 cm - 20 cm

### Application



1 à 2 couche(s) intense(s) sur le primaire SprayMax 1K UV 680019 durci aux UV. Essuyer immédiatement après application avec un chiffon sec et propre.

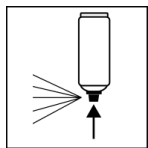
Ne pas laisser sécher

### Conditions d'utilisation



L'application est optimale entre 18 et 25° C et en présence d'un taux humidité de l'air compris entre 40 à 60 %.

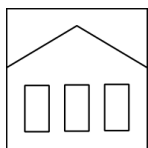
### Après usage



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

## Conditions de stockage

### Stabilité au stockage



60 Mois

La durée de conservation indiquée s'applique à un aérosol inutilisé entreposé correctement entre 15 et 25° C en présence d'une humidité relative de l'air non supérieure à 60 %. L'aérosol doit être stocké et transporté debout, au sec et à l'abri des agressions chimiques et mécaniques. Respecter les consignes 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.



## Remarque

Utilisation réservée aux professionnels.

Se reporter à la fiche des 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.