

# 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® 1K UNI CLEAR 500 ml Art. Nr. 680603



### Informations produit

#### Description / utilisation

Vernis de finition mono-composant. Permet une finition rapide et une protection longue durée.  
En raison de la bonne élasticité du film de revêtement, l'application est particulièrement recommandée sur les composants souples et flexibles tels que les pièces en plastique.

#### Propriétés

- Application facile
- Bon séchage
- Aucune altération des teintes de base
- Excellente résistance aux intempéries et aux UV
- Finition lisse
- Polissage facile

#### Composition

Résines acryliques

#### Finition

Brillante

#### Taux de COV (UE)

87+ / -4 avec une angle de 20°  
661 g/l

### Supports

Divers supports plastiques (nettoyés et poncés).  
Vérifiez la compatibilité et l'adhérence sur une partie du support.

Couche de base solvantée et diluable à l'eau systèmes, séchés selon les instructions du fabricant Peinture ancienne (nettoyée et poncée).

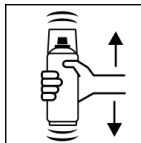
## Application

### Protections



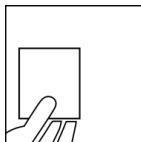
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

### Secouer



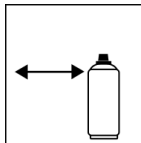
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

### Test produit



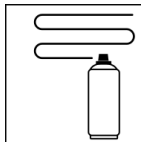
Faire un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du produit avec le support

### Distance de pulvérisation



15 cm - 20 cm

### Application



2 - 3 applications chacun env. 15 µm

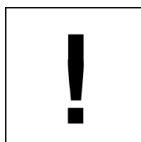
#### Procédure 1:

Appliquer 2 couches uniformes avec 5 - 10 minutes de temps de séchage entre chaque couches.

#### Procédure 2:

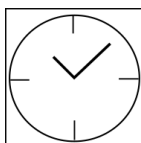
Appliquer 1 voile. Ensuite appliquer une couche uniforme. Si nécessaire, appliquer une couche supplémentaire après 5 à 10 minutes.

### 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 %.

### Séchage



Hors poussières TG1: env. 5 minutes

Sec au toucher TG3: env. 40 minutes

Polissable: env. 24 h

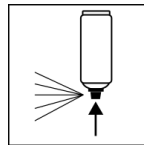
Le séchage a été mesuré sur un film de 50 µm d'épaisseur.

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

## Après usage



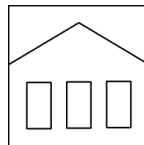
Séchage IR possible,  
Lire le mode d'emploi de l'appareil



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.