

# Fiche Technique

Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Str. 96  
74831 Gundelsheim / Allemagne

Téléphone: +496269 95-0, Fax: +496269 95-80  
[www.spraymax.com](http://www.spraymax.com) / [www.kwasny.com](http://www.kwasny.com) / [info@kwasny.de](mailto:info@kwasny.de)

**SprayMax®**  
**2K Vernis de finition satiné mate**  
**400 ml**  
**Art. Nr. 680067**



## Informations produit

### Description / utilisation

Vernis de finition bi-composants, très haute résistance aux produits chimiques, à l'essence et aux intempéries. Finition durable et de qualité pour la protection de peintures neuves et des retouches dans le domaine de l'automobile, la moto.

### Propriétés

- Excellente résistance à l'abrasion et aux rayures
- Finition lisse
- Aucune altération des coloris
- Viscosité exceptionnelle
- Également adapté à des températures ambiantes élevées
- Particulièrement adapté aux grandes surfaces

### Composition

Résine 2K acrylique

Durcisseur: Isocyanate Aliphatique

satiné

36+ / -2 de degrés de brillance avec un angle de 60°

710 g/l

### Taux de COV (UE)

## Supports

Peinture solvanté ou à base aqueuse après séchage complet (voir FT peinture de base) ou anciennes peintures poncées et nettoyées.

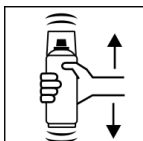
## Application

### Protections



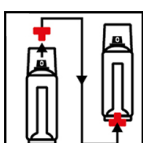
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

### Secouer



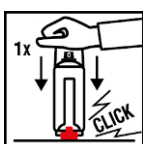
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

### Positionner le percuteur



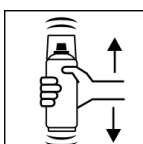
Retirer le percuteur rouge du capuchon. Tourner l'aérosol à 180° et placer le percuteur sur la tige si-tuée à la base de l'aérosol.

### Déclencher



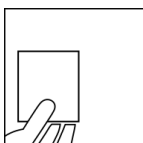
Placer l'aérosol muni du capuchon sur un support fixe, tête en haut. Appuyer à fond avec la main sur le percuteur rouge.

### Secouer



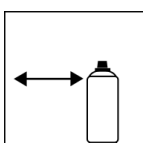
Après le déclenchement, bien agiter l'aérosol à nouveau durant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

### Test produit



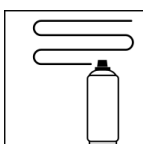
Faire un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du produit avec le support

### Distance de pulvérisation



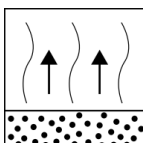
15 cm - 20 cm

### Application



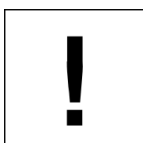
1 - 2 applications env. 30 µm

### Désolvatation



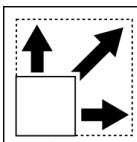
Temps de séchage: env. 5 min. / 20° C entre l'application des couches.

### 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 %.

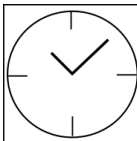
### Pouvoir couvrant



env. 0,5 - 0,75 m<sup>2</sup> à env. 30 - 50 µm

Épaisseur de film sec

### Séchage



Hors poussières TG1: 12 minutes

Sec au toucher TG3: 80 minutes

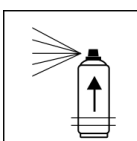
Par séchées TG5: 12 h / 20° C, 40 min. / 60° C

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



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

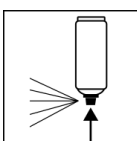
### Durée de vie en pot



env. 48 heures à une température ambiante de 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.

Ne pas utiliser à des températures inférieures à la température ambiante.

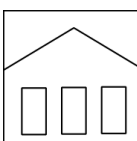
### Après usage



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

## Conditions de stockage

### Stabilité au stockage



36 mois (catalyse non déclenchée)

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 déchêts



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.