

# 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 Vernis de finition mat 400 ml Art. Nr. 680050



### Informations produit

#### Description / utilisation

Vernis de finition mono-composant. Permet une finition rapide et une protection longue durée.

#### Propriétés

- Application facile
- Séchage rapide
- Aucune altération des coloris
- Bonne résistance aux intempéries
- Excellente finition

#### Composition

Résines acryliques

#### Finition

mate

#### Taux de COV (UE)

10+ / -2 de degrés de brillance avec un angle de 85°  
705 g/l

### Supports

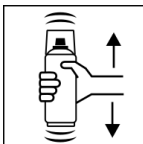
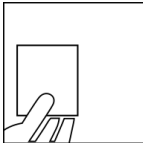
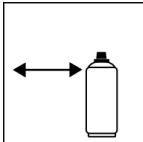
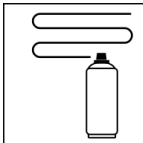
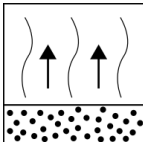
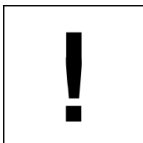
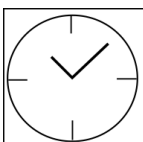

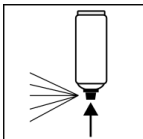
Peinture solvanté ou à base aqueuse après séchage complet (voir FT peinture de base) ou anciennes peintures poncées et nettoyées.

### Application

#### Protections

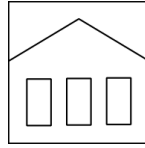


Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

<b>Secouer</b>		<p>Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.</p>
<b>Test produit</b>		<p>Faire un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du produit avec le support</p>
<b>Distance de pulvérisation</b>		<p>15 cm - 20 cm</p>
<b>Application</b>		<p>2 - 3 applications chacun env. 15 µm</p>
<b>Désolvatation</b>		<p>Temps de séchage: env. 5 - 10 min. / 20° C entre l'application des couches.</p>
<b>Conditions d'utilisation</b>		<p>L'application est optimale entre 18 et 25° C et en présence d'un taux humidité de l'air compris entre 40 à 60 %.</p>
<b>Séchage</b>		<p>Hors poussières TG1: 10 minutes            Sec au toucher TG3: 20 minutes</p> <p>Les valeurs indiquées se rapportent aux conditions d'application ci-dessus. Le degré de séchage a été déterminé selon DIN 53150.</p>
<b>Après usage</b>		<p>Séchage IR possible,            Lire le mode d'emploi de l'appareil</p>
<b>Après usage</b>		<p>Après utilisation, retourner l'aérosol et purger la valve.</p>

## **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.