

# 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 Guide de ponçage noir 400 ml Art. Nr. 680100



### Informations produit

#### Description / utilisation

L'efficacité de l'opération de ponçage et le résultat de l'application de peinture de finition s'en trouvent ainsi améliorés.

#### Propriétés

- Pulvérisation fine et homogène
- Facilement ponçable
- N'encrasse pas le papier

#### Composition

Résines de revêtement de séchage physique spéciales

#### Coloris

Noir foncé

#### Taux de COV (UE)

713 g/l

### Supports

S'utilise sur des anciennes peintures durcies, mastics, apprêts et primaires.

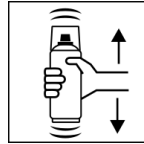
### Application

#### Protections



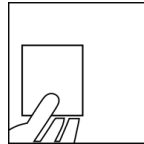
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

**Secouer**



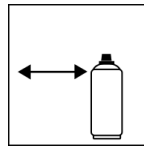
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

**Test produit**



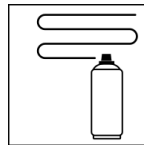
Faire un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du produit avec le support

**Distance de pulvérisation**



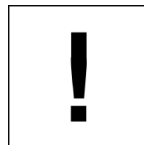
15 cm - 20 cm

**Application**



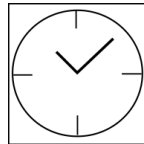
Vaporisez une couche légère sur les surfaces à ponces.

**Conditions d'utilisation**



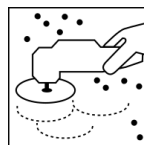
L'application est optimale entre 18 et 25° C et en présence d'un taux humidité de l'air compris entre 40 à 60 %.

**Séchage**



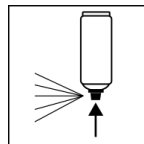
Ponçage possible: env. 1 minute

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



Avec le substrate ponçage à l'eau ou à sec  
P 360 - P 500

**Après usage**



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

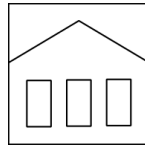
**Conditions de stockage**

**Remarques importantes**



Évitez les chocs, les frottements et les coups.

### 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.