

## Fiche Technique

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

**Auto-K Basic**  
**Apprêt de remplissage gris**  
**400 ml**  
**Art. Nr. 233001**



### Informations produit

#### Description / utilisation

Le produit amorce et remplit en une seule opération, est universellement applicable et facile à poncer. En raison de la teneur élevée en solides, les pores et les fines rainures de broyage sont équilibrés et un obtenir une surface fermée et lisse. Le ponçage ultérieur avec ponçage fin le papier crée une surface plane, qui est la condition préalable à la réussite la couche de finition crée.

#### Propriétés

- Fournit une surface lisse
- Couche de finition uniforme garantie
- Bonne adhérence
- Grande capacité de remplissage
- Très bon cours
- Séchage rapide
- Facile à moudre

#### Composition

Résines de combinaison nitro

#### Coloris

gris

#### Taux de VOC (EU)

83,34

## Supports

Métal (nettoyé, exempt de poussière et de graisse)

Céramique, pierre, argile, verre, papier et certains plastiques

Ici avant dans un endroit discret vérifier la compatibilité et l'adhérence.

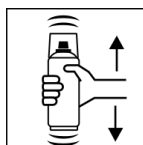
## Application

### Protections



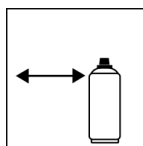
Porter un équipement de protection individuelle. (gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

### Secouer



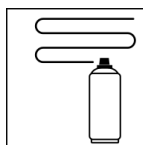
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

### Distance de pulvérisation



15 - 25 cm,  
Tenez la boîte aussi droite que possible.

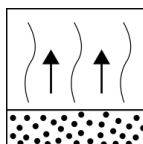
### Application



2 cloîtres: env. 50 - 60  $\mu$ m  
Commencer à pulvériser à l'extérieur du Peigne la surface et portez-la uniformément Passez plusieurs couches fines dessus.

Cross coat signifie pulvériser sur une première horizontale puis une couche verticale.

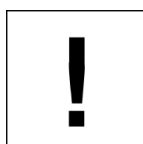
### Désolvatation



Temps de désolvatation intermédiaire env. 2 - 3 min entre passages de pulvérisation.

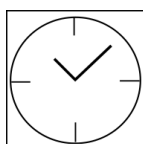
Pour éviter le brouillard de pulvérisation une alimentation en air suffisante doit être assurée.

### Conditions d'utilisation



L'application est optimale entre 18 et 25° C.  
Le support doit être sec et exempt de poussière et de graisse.

### Séchage



hors poussières: 15 - 20 min  
sec au toucher: 60 min

## Traitement ultérieur

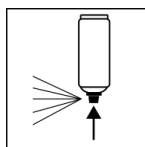
### Peinture:

1. Auto-K Primaire anti-corrosion
2. Auto-K Apprêt de remplissage
3. couche de finition

### Après séchage:

Recouvrable sur lui-même, à tout moment.  
Vec toutes les peintures Auto-K, à tout moment.

## Après usage



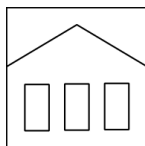
Après utilisation, retourner l'aérosol et purger la valve, pour éviter le grippage de la valve de pulvérisation.

## Conditions de stockage

### Remarques importantes

Ne pas pulvériser sur des surfaces peintes en résine synthétique, car la peinture peut remonter.

### Stabilité au stockage



La aérosol est debout, sèche et protégée des influences chimiques et mécaniques être stocké et transporté entre 15 et 25° C. Les consignes de sécurité sur le bidon ainsi que toutes dispositions légales du lieu de stockage suivre.

### Traitement des déchets



Éliminer les aérosols vides en les mettant au rebut dans les déchets spéciaux à recycler.

### Remarque

Avant utilisation, les consignes de sécurité doivent toujours être lues attentivement et respectées

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.