

# 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 Convertisseur de rouille 400 ml Art. Nr. 233063



### Informations produit

#### Description / utilisation

Convertisseur de rouille et apprêt époxy en un seul produit. Pour une transformation efficace de la rouille et l'application simultanée d'une couche de fond sur les supports métalliques. Application dans le domaine de l'automobile, du bricolage, de l'artisanat et de l'industrie. Il suffit de vaporiser la substance active transparente directement sur la rouille. La rouille est transformée en une couche protectrice noire-grise qui, après séchage, peut être recouverte d'une laque de finition à 1 composant peut être appliquée. Disponible en spray de 400 ml et en liquide de 250 ml Vaporiser simplement le convertisseur de rouille Auto-K (Art. Nr. 233063). Appliquer l'émulsion liquide (Art. Nr. 745041) au pinceau ou au rouleau.

#### Propriétés

- Convertisseur de rouille et apprêt
- Haute efficacité
- Assainissement efficace de la rouille
- Traitement simple et rapide
- Idéal pour les véhicules, le bricolage, l'artisanat et industrie
- Peut être recouvert de laque de finition 1K (teinte)

#### Composition

Résines spéciales

#### Coloris

transparent

#### Taux de VOC (EU)

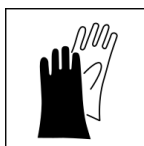
94,6

## Supports

Fer, métaux ferreux, tôles, acier, tôles d'acier  
(enlever la rouille non adhérente au préalable)

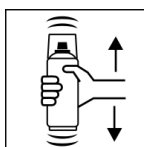
## Application

### Protections



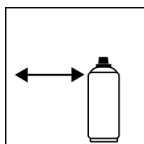
Porter un équipement de protection individuelle.  
(gants / lunettes de protection). Pour plus de détails,  
se reporter à la fiche de données de sécurité.

### Secouer



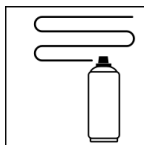
Bien agiter la boîte pendant 2 minutes

### Distance de pulvérisation



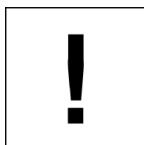
15 - 25 cm,  
Tenez la boîte aussi droite que possible.

### Application



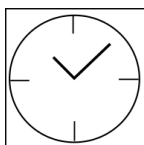
En 3 - 4 pulvérisations en couches fines:  
env. 10 - 12  $\mu\text{m}$

### 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



recouvrable: après 24 heures

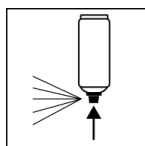
### Traitement ultérieur

#### Peinture:

1. Auto-K Basic convertisseur de rouille spray ou  
Convertisseur de rouille liquide
2. Vernis de finition 1K (teinte).  
Notre recommandation: Auto-K spray de peinture  
pour voiture.
3. vernis de protection Auto-K (en option).

Peut être repeint avec lui-même à tout moment.  
Avec une couche de finition 1K (teinte) après 24 h  
de séchage.

## Après usage



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

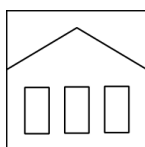
## Conditions de stockage

### Remarques importantes

Avant de commencer le travail, les surfaces ou les objets à peindre doivent être nettoyés et dégraissés en conséquence dégraisser la surface. Enlever la rouille non adhérente.

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.