

# 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 Special Résistant à la chaleur 650° C noir 150 ml Art. Nr. 33041



### Informations produit

#### Description / utilisation

La peinture spéciale hautement résistante à la chaleur avec une formulation et réduction significative des substances dangereuses est spécialement conçue pour les pièces soumises à des contraintes thermiques adaptées.

Applicable dans la zone du moteur, sur le système d'échappement, sur les deux-roues, les grils, les braseros, les tuyaux de poêle, cheminées et partout où les températures montent à 650° C se produisent. La peinture ne durcit qu'en la chauffant lentement à partir de 250° C.

#### Propriétés

- Pour les pièces soumises à des températures élevées
- Robuste et résistant aux intempéries en permanence
- Extrêmement résistant à la chaleur jusqu'à 650° C

#### Composition

Résines de silicone

#### Coloris

noir

#### Taux de VOC (EU)

66,61

## Supports

Température stressée métalliques soumises à des contraintes sur le véhicule et dans la maison, par ex. acier, échappement, barbecue, chaudières ou poêles en fonte.

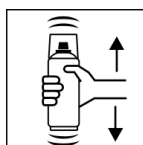
## Application

### Protections



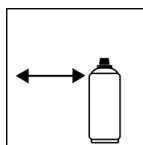
Porter un équipement de protection individuelle. (gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

### Secouer



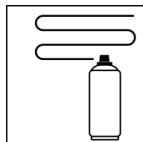
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

### Distance de pulvérisation



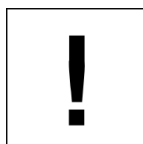
15 - 25 cm,  
Tenez la boîte aussi droite que possible.

### Application



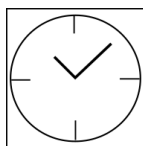
Appliquez une fine couche de spray, après 3 - 5 min. enlevez la peinture avec 1 à 2 couches de pulvérisation riches. Avec 1 cloître env. 20 µm

### Conditions d'utilisation



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

### Séchage



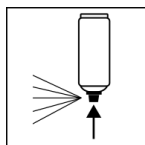
hors poussières: 10 min  
sec au toucher: 25 min  
Chauffez LENTEMENT.  
La peinture ne durcit qu'à des températures supérieures à +250° C.

### Traitement ultérieur

#### Peinture:

L'application se fait directement sur le métal souterrain. Pas de prétraitement avec des apprêts et pas de post-traitement avec une couverture supplémentaire et couches transparentes requises. Recouvrable avec lui-même 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

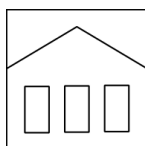
#### Ne pas amorcer!

La peinture ne durcit qu'à des températures supérieures à +25° C.

Veuillez chauffer LENTEMENT.

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.