

# 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 300° C noir 150 ml No. d'art. 33051



### Informations produit

#### Description / utilisation

La peinture spéciale résistante à la chaleur pour des températures allant jusqu'à 300° C. Cela permet aux pièces soumises à des températures élevées, par ex. dans la zone du moteur, sur des parties du système d'échappement ou sur le radiateur, etc.

La peinture ne durcit que lorsque l'objet peint est chauffé lentement.

#### Propriétés

- Pièces du véhicule soumises à des températures élevées
- Résistant à la chaleur jusqu'à 300° C
- Résistance durable aux intempéries; Résistant à l'essence
- Résistant aux carburants uniquement après durcissement complet de la peinture

#### Composition

Résines de silicone

#### Coloris

noir

#### Taux de VOC (EU)

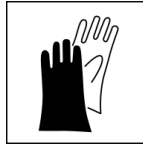
84,49

### Supports

Zone moteur, radiateur, système d'échappement sur la voiture et deux roues.

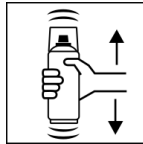
## Application

### Protections



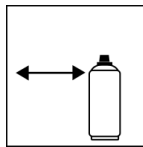
Porter un équipement de protection individuelle. (gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

### Secouer



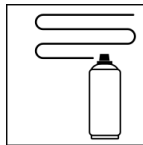
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

### Distance de pulvérisation



10 - 15 cm,  
Tenez la boîte aussi droite que possible.

### Application



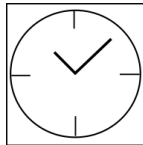
1 - 2 couches de pulvérisation  
Pour une pulvérisation croix: env. 15 µm  
Temps d'évaporation intermédiaire: 5 - 10 min.

### 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



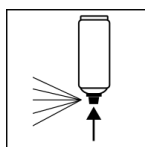
hors poussières: 10 - 15 min  
sec au toucher: 30 - 45 min  
Avant le séchage une phase de flash-off de 15 - 20 min. à 20° C est nécessaire.  
La peinture ne durcit qu'à des températures supérieures à +25° C.  
Chauffer LENTEMENT et veiller à une ventilation suffisante, car le processus de durcissement peut générer de la fumée.

### Traitement ultérieur

#### Peinture:

Pas de prétraitement avec des apprêts et pas de post-traitement avec une couverture supplémentaire et couches transparentes requises.  
Recouvrable sur lui-même, à tout moment.

## Après usage



Une fois la peinture appliquée, retourner la bombe et vaporiser pendant 3 - 5 sec. pour nettoyer la valve.

## Conditions de stockage

### Remarques importantes

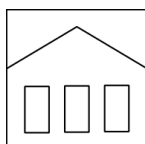


Évitez les chocs, les frottements et les coups.

Veillez chauffer LENTEMENT et veiller à une ventilation suffisante.

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

### Stabilité au stockage



La bombe aérosol doit être conservée et transportée en position verticale, dans un endroit sec et à l'abri des influences chimiques et mécaniques, à une température comprise entre 15 et 25 °C.

Les consignes de sécurité figurant sur l'emballage ainsi que toutes les dispositions légales relatives au lieu de stockage doivent être respectées.

### Traitement des déchets



Les bombes aérosols vides doivent être éliminées dans les déchets recyclables. Les bombes aérosols contenant du produit durci doivent être éliminées comme déchets spéciaux.

### 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.