

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 rouge 400 ml Art. Nr. 233047



Informations produit

Description / utilisation

La peinture spéciale résistante à la chaleur pour la plage de température de 80 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

Composition

Résines de silicone

Coloris

rouge

Taux de VOC (EU)

84,49

Supports

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

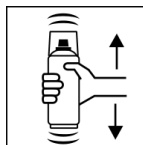
Application

Protections



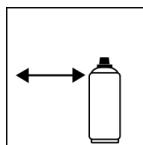
Porter un équipement de protection individuelle. (gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Secouer



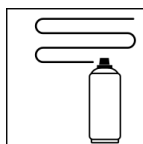
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

Distance de pulvérisation



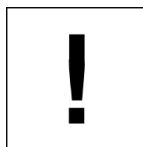
15 - 25 cm,
Tenez la boîte aussi droite que possible.

Application



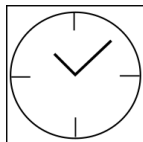
1 cloître: env. 15 - 20 µm

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 - 40 min
Chauffer la peinture LENTEMENT.

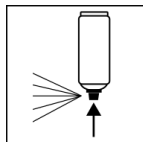
Traitement ultérieur

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



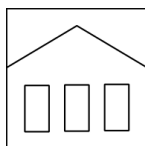
Après utilisation, retourner l'aérosol et purger la valve, pour éviter le grippage de la valve de pulvérisation.

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.