

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

RACING

Spray pour jantes blanc

400 ml

Art. Nr. 288046



Informations produit

Description / utilisation

Le spray pour jantes Racing est un produit résistant à l'abrasion, produit résistant au lavage pour une réparation réussie de la peinture des jantes de voiture. Le produit dispose d'un pouvoir couvrant élevé et résiste au sel de déneigement, aux chutes de pierres, etc.

En plus des teintes, un Spray jantes Racing vernis transparent (Art.Nr. 288 053) est disponible.

Propriétés

- Pour le vernissage des jantes de voiture
- Pouvoir couvrant particulièrement élevé
- Résiste au sel de déneigement, aux chutes de pierres, etc.
- Résistant à l'abrasion
- Résistant aux tunnels de lavage
- Sans métaux lourds: pas de plomb, cadmium, chrome

Composition

Résines de combinaison nitro

Coloris

blanc

Taux de VOC (EU)

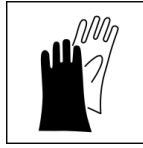
86,62

Supports

Jantes métalliques, jantes en aluminium
(nettoyées, exemptes de poussière et de graisse)

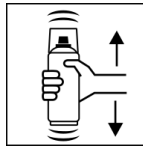
Application

Protections



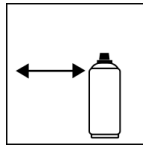
Porter un équipement de protection individuelle. (gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Secouer



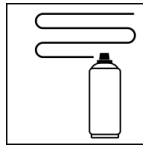
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

Distance de pulvérisation



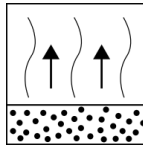
15 - 25 cm,
Tenez la boîte aussi droite que possible.

Application



Pour 2 passages croisés: env. 50 - 60 μm
On entend par "passage en croix" la pulvérisation d'une couche horizontale puis d'une couche d'une couche verticale.

Désolvatation



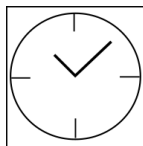
Temps de désolvatation intermédiaire env. 2 - 3 min entre passages de pulvérisation.

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



sec en poussière: 10 min
Sec au toucher: après 2 - 3 heures
complètement sec: après 12 heures

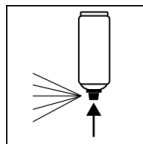
Traitement ultérieur

Peinture:

1. apprêt anti-corrosion Racing
2. apprêt universel Racing
3. spray pour jantes Racing

Peut être peint avec lui-même à tout moment.
Avec un vernis transparent à tout moment.

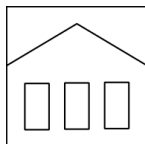
Après usage



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

Conditions de stockage

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.