

Fiche Technique



Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Str. 96
74831 Gundelsheim / Allemagne
Téléphone: +496269 95-0, Fax: +496269 95-80
www.spraymax.com / www.kwasny.com / info@kwasny.de

SprayMax® 1K Spray pour jantes 400 ml Art. Nr. 680040



Informations produit

Description / utilisation

Excellente résistance aux rayures et aux intempéries.
Pour jantes neuves et usagées.

Propriétés

- Application facile et rapide
- Séchage rapide
- Résiste aux projections de pierres, au sel de déneigement et à la poussière de frein

Composition

Résines de combinaison nitro

Coloris

Argent

Taux de COV (UE)

693 g/l

Supports

Jante en acier neuve / ancienne
(nettoyé, poncé et apprêtée)
Jante en aluminium neuve / ancienne
(nettoyé, poncé et apprêtée)
Peinture industrielle ou ancienne
(nettoyés et poncés).

Ou apprêtée avec:

SprayMax® 2K Primaire réactif 684 029 ou
SprayMax® 2K Apprêts acrylique 684 036 ou
SprayMax® 1K Apprêt garnissant AC 680 280 -
680 282.

La partie abîmée doit être exempte de traces de graisse, de poussières, sèche et complètement décapée.

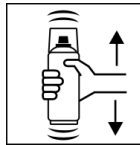
Application

Protections



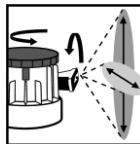
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Secouer



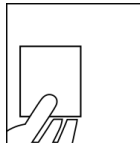
Après le déclenchement, bien agiter l'aérosol à nouveau durant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

Variator



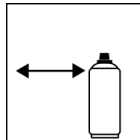
Régler le diffuseur en fonction de la taille de la partie abîmée et de son emplacement.

Test produit



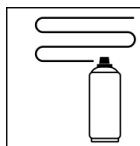
Faire un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du produit avec le support

Distance de pulvérisation



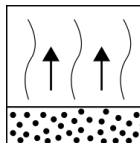
15 cm - 20 cm

Application



2 - 3 applications chacun env. 10 µm

Désolvatation



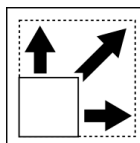
Temps de séchage: env. 5 minutes entre l'application des couches.

Conditions d'utilisation



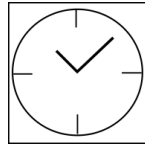
L'application est optimale entre 18 et 25° C et en présence d'un taux humidité de l'air compris entre 40 à 60 %.

Pouvoir couvrant



env. 0,5 m² à env. 30 - 40 µm
Épaisseur de film sec

Séchage



Hors poussières TG1: 5 minutes

Prêt à monter TG5: 30 minutes

Par séchées: 3 h / 20° C

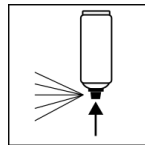
Les valeurs indiquées se rapportent aux conditions d'application ci-dessus. Le degré de séchage a été déterminé selon DIN 53150.



Séchage IR possible,

Lire le mode d'emploi de l'appareil

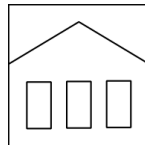
Après usage



Après utilisation, retourner l'aérosol et purger la valve.

Conditions de stockage

Stabilité au stockage



60 Mois

La durée de conservation indiquée s'applique à un aérosol inutilisé entreposé correctement entre 15 et 25° C en présence d'une humidité relative de l'air non supérieure à 60 %. L'aérosol doit être stocké et transporté debout, au sec et à l'abri des agressions chimiques et mécaniques. Respecter les consignes de sécurité indiquées sur l'aérosol ainsi que toutes les dispositions légales applicables au lieu de stockage.

Traitement des déchets



Éliminer les aérosols vides en les mettant au rebut dans les déchets spéciaux à recycler.

Remarque

Utilisation réservée aux professionnels.

Se reporter à la fiche des données de sécurité.

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.