

Fiche Technique



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

SprayMax® Diluant raccord UV 400 ml Art. Nr. 680091



Informations produit

Description / utilisation

Le diluant raccord UV est un produit spécialement conçu pour obtenir des raccords d'une homogénéité parfaite dans la zone réparée avec le vernis transparent SprayMax UV 680059.

SprayMax LackRepair UV est un système de peinture d'une formulation et d'un mode d'action parfaitement harmonisés composé de:
UV Apprêt primaire Art.-Nr.: 680019
UV Vernis brillant Art.-Nr.: 680059
UV Diluant raccord Art.-Nr.: 680091
UV Nettoyant Art.-Nr.: 680290

Propriétés

- Ne laisse pas de traces sur les zones des raccords
- Excellent pouvoir dissolvant
- Pas de modification de teintes
- Devient mat en séchant, doit être poli
- Spécialement conçu pour être poli

Composition

Combinaisons de solvants spéciaux

Taux de COV (UE)

730 g/l

Supports

Traiter le support généreusement dans la zone de transition des brouillards de pulvérisation avec une éponge émeri (P 2000 à P 4000) afin de le ternir.

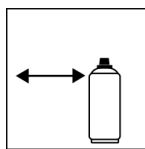
Application

Protections



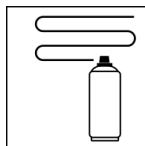
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Distance de pulvérisation



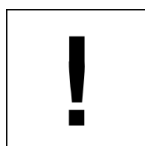
15 cm - 20 cm

Application



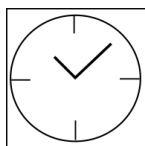
Appliquer ensuite en plusieurs couches fines dans la zone de transition des brouillards de pulvérisation de sorte à obtenir une parfaite homogénéité.

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 %.

Séchage



Séchage avec une lampe UVA

(Distance de 15 à 20 cm):

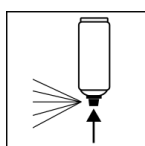
2 à 4 minutes après la dernière pulvérisation et l'application du diluant raccord.

Séchage avec une DEL UVA:

2 minutes après la dernière pulvérisation et l'application du diluant raccord.

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

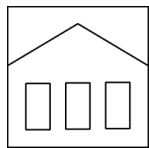
Après usage



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 déchêts



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.