

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® Vernis brillant UV 400 ml Art. Nr. 680059



Informations produit

Description / utilisation

Vernis transparent mono-composant UV pour une protection rapide des peintures de rénovées ou neuves. Nous recommandons l'utilisation de: Lampes UVA de 400 watts équipées de lampes H400/PE.

Durci à partir d'une longueur d'ondes UVA de 320 à 400 nm.

Lampes à LED UVA de 120 watts. Durci à partir d'une longueur d'ondes UVA de 365 nm. Durci aussi à partir d'une longueur d'ondes UVA de 395 nm en fonction de l'intensité de la source lumineuse et du temps de séchage.

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

- Application rapide
- Séchage rapide
- Pas de modification de teinte
- Bonne résistance aux intempéries
- Très bon tendu
- Polissage facile

Composition	Résines acryliques
Coloris	Transparent
Finition	Brillante
Taux de COV (UE)	693 g/l

Supports

Peinture solvanté ou à base aqueuse après séchage complet (voir FT peinture de base) ou anciennes peintures poncées et nettoyées. Assurez-vous que la peinture de base est complètement séchée avant d'appliquer le vernis brillant UV.

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.

Séchage par rayons UVA

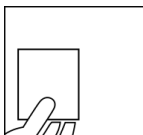
La manipulation des sources de rayonnement ultraviolet impose une attention particulière. Seule l'utilisation correcte et conforme à l'usage prévu d'un rayonneur UVA homologué permet d'éviter les risques liés au rayonnement. Observez le mode d'emploi et les consignes de sécurité du fabricant. Veuillez prévoir les mesures de protection anti-UV de la peau et antiéblouissement des yeux suivantes :
 - port d'une protection faciale anti-UV
 - port de gants et de vêtements de travail absorbants / réfléchissants la lumière ultraviolette

Secouer



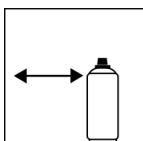
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

Test produit



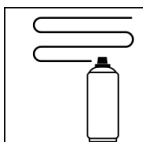
Faire un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du produit avec le support

Distance de pulvérisation



15 cm - 20 cm

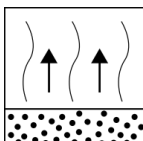
Application



Épaisseur après séchage: 40 - 50 µm
(env. 1 - 2 applications)

Immédiatement après la dernière passe de pulvérisation de vernis transparent UV, appliquer plusieurs passes de pulvérisation en couches fines de diluant raccord UV dans la zone de transition des brouillards de pulvérisation de sorte à obtenir une parfaite homogénéité.

Désolvatation



Au besoin Temps de désolvatation:

env. 1 minute entre chaque application.

Temps de désolvatation avant Séchage UV:

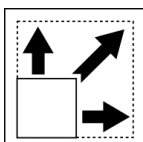
env. 1 minute après l'application du diluant raccord UV.

Conditions d'utilisation



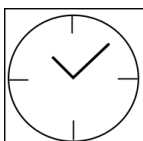
L'application est optimale entre 18 et 25° C et en présence d'un taux humidité de l'air compris entre 40 à 60 %.

Pouvoir couvrant



env. 1,5 m² à 50 µm Épaisseur de film sec

Séchage



Séchage avec une lampe UVA

(distance de 15 à 20 cm):

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

Séchage avec une DEL UVA:

2 minutes après la dernière couche 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.

Remarque:

Autres conditions de traitement, conceptions de lampes, Âge de la lampe et autres distances de séchage conduire à des temps de séchage différents.

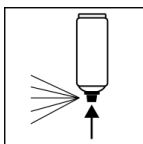
Avec plaisir nous vous donnons des informations des tests de qualification de lampes concernant l'utilisabilité et les saisons sèches.

Recouvrable

Traitements avec un abrasif et une pâte à polir possible après refroidissement (1 à 2 minutes).

Traité également les zones de raccord, peinture et brouillards de pulvérisation si nécessaire.

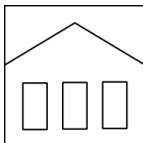
Après usage



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

Conditions de stockage

Stabilité au stockage



18 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.

Traitements 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.