

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® 1K Guide de ponçage noir 400 ml Art. Nr. 680100



Informations produit

Description / utilisation

L'efficacité de l'opération de ponçage et le résultat de l'application de peinture de finition s'en trouvent ainsi améliorés.

Propriétés

- Pulvérisation fine et homogène
- Facilement ponçable
- N'enlève pas le papier

Composition

Résines de revêtement de séchage physique spéciales

Coloris

Noir foncé

Taux de COV (UE)

713 g/l

Supports

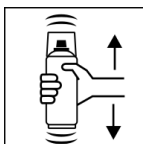
S'utilise sur des anciennes peintures durcies, mastics, apprêts et primaires.

Application

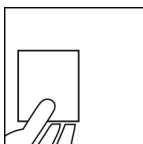
Protections



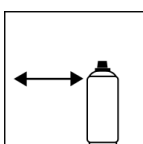
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Secouer


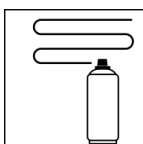
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

Test produit


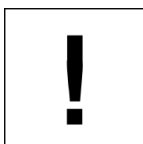
Faire un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du produit avec le support

Distance de pulvérisation


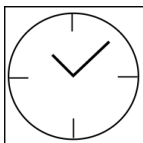
15 cm - 20 cm

Application


Vaporisez une couche légère sur les surfaces à poncer.

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 %.

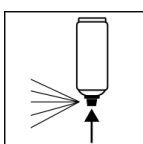
Séchage


Ponçage possible: env. 1 minute

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

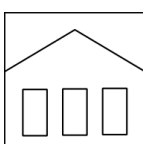


Avec le substrat ponçage à l'eau ou à sec

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.