



Fiche Technique

Distribué par

The United States of America:
by Peter Kwasny Inc.
62-64 Enter Lane,
Islandia, NY 11749

Canada:
Peter Kwasny Sprayoutpaint Canada Inc.
40 University Avenue, Suite 904
Toronto, ON. M5J 1T1

Sans frais Amérique du Nord
Phone: 1-844-426-6330 / Fax: 1-866-226-6434
order@kwasny.us / service@kwasny.us
www.spraymax.com

SprayMax®
1K Couche guide noir
291 g NET WT. 10.3 oz
No. d'art 3680100



Informations sur le produit

Description / Utilisation

Augmente l'efficacité de l'opération de ponçage, et le résultat de l'application de peinture de finition s'en trouve ainsi amélioré.

Propriétés

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

Composition

Résines de revêtement de séchage physique spéciales

Couleur

Noir foncé

Substrats

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

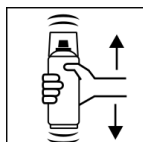
Application

Protections



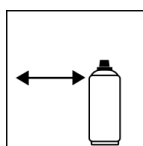
Porter un équipement de protection individuelle.
(masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Agitation



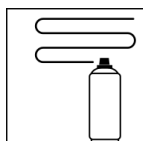
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

Distance de pulvérisation



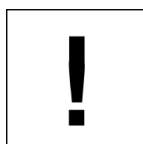
6 - 8 inches / 15 - 20 cm

Application



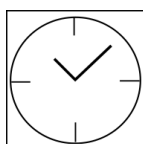
Vaporisez une couche légère sur les surfaces à poncer.

Conditions d'utilisation

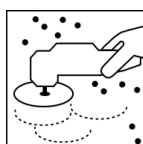


Utilisation optimale entre 64° F - 77° F (18° C - 25° C) et en présence d'un taux humidité de l'air compris entre 40 à 60 %.

Séchage

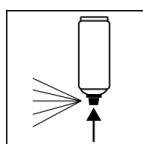


Ponçage possible: env. 1 minute
Les valeurs indiquées se rapportent aux conditions d'application ci-dessus. Le degré de séchage a été déterminé selon DIN 53150.



Avec le substrat ponçage à l'eau ou à sec
P 360 - P 500

Après usage



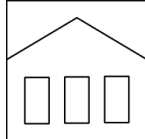
Après avoir peint, retournez la boîte et vaporisez pendant 3 à 5 secondes pour nettoyer la valve.

Informations additionnelles

Remarques importantes



Évitez les chocs, les frottements et les coups.

Stabilité au stockage

60 Mois

La durée de conservation indiquée s'applique à un aérosol neuf entreposé correctement 60° F - 77° F / 15 - 20° C en présence d'une humidité relative de l'air inférieure à 60 %. L'aérosol doit être stocké et transporté debout, au sec et à l'abri des agressions chimiques et mécaniques. Respecter les données de sécurité indiquées sur l'aérosol ainsi que toutes les dispositions légales applicables au lieu de stockage.

Traitement des déchets

Éliminer les aérosols vides dans des récipients prévus à cet effet.

Remarque

Utilisation réservée aux professionnels. Se reporter aux indications de la fiche de 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.