

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®
2K Vernis transparent haute brillance
335 g NET WT. 11.8 oz
No. d'art. 3680061



Informations sur le produit

Description / Utilisation

Couche transparente 2K avec un résistance aux produits chimiques de l'essence et aux intempéries pour un scelllement à long terme des travaux de réparation de peinture et nouveaux travaux de peinture sur les voitures et motocyclettes.

Propriétés

- Résistance maximale à l'abrasion et aux rayures
- Écoulement très lisse
- Brillant éclatant durable
- Très bonne capacité de polissage
- Aucune déviation de couleur
- Surface de peinture exceptionnel
- Convient même à des températures ambiantes supérieures

Composition

Résine 2K acrylique

Durcisseur: Isocyanate Aliphatique

Finition

Brillant

88+ / -4 avec une angle de 20°

Contenu solide

33.8 % en poids relatif à la peinture diluée

Substrats

Peinture solvanté ou à base acqueuse après séchage complet (voir FT peinture de base) ou anciennes peintures poncées et nettoyées. Ne pas appliquer sur des couches de finition en laque acrylique.

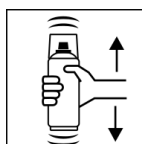
Application

Protections



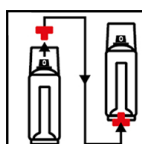
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Agitation



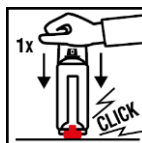
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

Positionner le percuteur



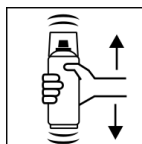
Retirez le bouton de la boîte du capuchon et placez-le sur la tige au fond de la boîte. Placez l'aérosol à la verticale, le bouton vers le bas, sur une surface horizontale solide.

Déclencher



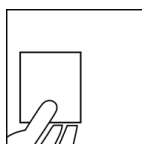
Appuyez uniformément sur la bombe avec la paume de la main, bruit qui indique craquement que la cartouche est activée. N'appuyez qu'une seule fois.

Agitation



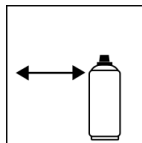
Après avoir déclenché le durcisseur, la bombe aérosol bien agiter à nouveau pendant 2 min., à partir du bruit clair des billes de mélange.

Test produit



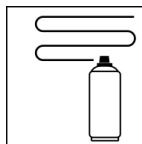
Faire un test de pulvérisation et vérifier le patron.

Distance de pulvérisation



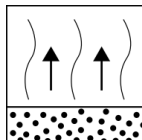
6 - 8 inches / 15 - 20 cm

Application



Épaisseur après séchage: 1.2 mil (30 µm)
(env. 1 - 2 applications)

Temps évaporation



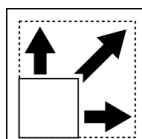
Temps de séchage: env. 5 min. / 20° C (68° F) entre l'application des couches.

Conditions d'utilisation



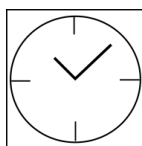
Utilisation optimale entre 64° F - 77° F (18° C - 25° C) et en présence d'un taux humidité de l'air compris entre 40 à 60 %.

Pouvoir couvrant



env. 5.4 - 8.1 sq ft (0.5 - 0.75 m²) à env. 1.2 - 2.0 mil (30 - 50 µm) Épaisseur de film sec

Séchage



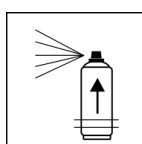
Hors poussières: 12 minutes
Sec au toucher: 80 minutes
Après à monter: 12 h / 20° C (68° F),
40 min. / 60° C (140° F)
Polissable: env. 24 h

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

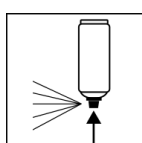
Durée de vie en pot



env. 48 heures à une température ambiante de 68° F (20° C) et en présence d'une humidité relative de l'air de 40 à 50 %. La durée de vie en pot dépend de la température ambiante. Des températures plus élevées impliquent une durée de vie en pot plus courte et des températures plus basses impliquent une durée plus longue.

Ne pas utiliser à des températures inférieures à la température ambiante.

Après usage



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

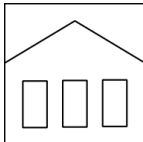
Informations additionnelles

Remarques importantes



Évitez les chocs, les frottements et les coups.

Stabilité au stockage



36 mois (catalyse non déclenchée)

La durée de conservation indiquée s'applique à un aérosol neuf entreposé correctement 68° F / 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 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.