

Fiche Technique

Distribué par

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

Canada:
Peter Kwasny Spraypaint 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 Apprêt de remplissage rapide
375 g NET WT. 13.2 oz
No. d'art. 3680031



Informations sur le produit

Description / Utilisation

Primaire bi-composants universel, à séchage rapide, spécialement adapté pour une utilisation avec des peintures automobile de haute qualité.

Propriétés

- Résistant aux solvants et sans isocyanate
- Séchage rapide
- Ponçage facile,
- Haut pouvoir garnissant
- Adhérence exceptionnelle, même sur tôles brutes et supports galvanisés, ainsi que sur anciennes peintures après ponçage
- Peut être recouvert par toute peinture de base ou de finition 1K ou 2K

Composition

Résine 2K acrylique

durcisseur: sans isocyanate

Couleur

Gris

Contenu solide

46.3 % en poids relatif à la peinture diluée

Substrats

Acier (nettoyé et poncé)

Acier galvanisé (galvanisé à chaud, feuillard galvanisé et électro-galvanisé, nettoyé et poncé)

Aluminium doux (nettoyé et poncé)

Surfaces de polyester (nettoyés et poncés).

Peinture industrielle ou ancienne (nettoyée et poncée).

La partie abîmée doit être exempte de traces de graisse, de poussières, sèche et complètement dé-capée

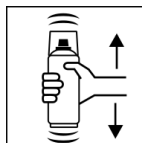
Application

Protections



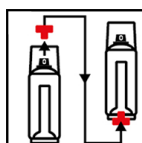
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Agitation



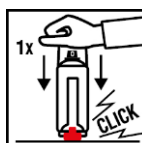
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

Positionner le percuteur



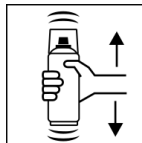
Retirez le bouton de la boîte du capuchon et placez-le sur la tige au fond de la boîte. Placez l'aérosol à la verticale, le bouton vers le bas, sur une surface horizontale solide.

Déclencher



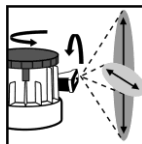
Appuyez uniformément sur la bombe avec la paume de la main, bruit qui indique craquement que la cartouche est activée. N'appuyez qu'une seule fois.

Agitation



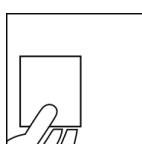
Après avoir déclenché le durcisseur, la bombe aérosol bien agiter à nouveau pendant 2 min., à partir du bruit clair des billes de mélange.

Variateur

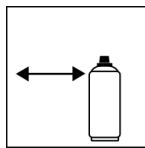


Régler le diffuseur en fonction de la taille désirée.

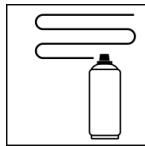
Test produit



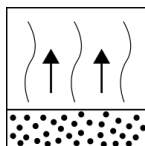
Faire un test de pulvérisation et vérifier le patron.

Distance de pulvérisation


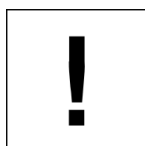
6 - 8 inches / 15 - 20 cm

Application


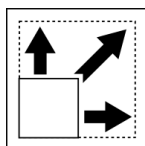
Épaisseur après séchage: 2.3 - 3.1 mil (60 - 80 μ m)
(env. 2 - 3 applications)

Temps évaporation


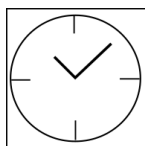
Temps de séchage: env. 5 - 10 minutes entre
l'application des couches.
Peindre: 20 min. - 12 h / 68° F (20° C)

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 μ m)

Séchage


Ponçage possible:
30 min. à 68° F (20° C), 15 min à 140° F (60° C)

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



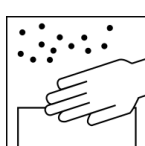
IR: 16 min.
Lire le mode d'emploi de l'appareil

Recouvrable

Après. 20 min de séchage à l'air ou en application
mouillée/mouillée avec tous types de peinture 1K et
2K du commerce.

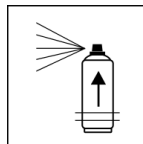


Ponçage à l'eau avec du P 800



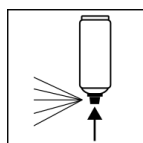
Ponçage à sec avec Excenter et P 400

Durée de vie en pot



24 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.

Après usage



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

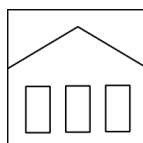
Informations additionnelles

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 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.