

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

Distributed in

Canada by
Peter Kwasny Spraypaint Canada Inc.
2275 Lakeshore Blvd. West, Suite 530
Toronto, ON. M8V 3Y3

Toll free North America
Phone: 1-844-426-6330 / Fax: 1-866-226-6434
order@kwasny.us / service@kwasny.us
www.spraymax.com

SprayMax®
1K Peinture pour garnitures noir satiné
297 g NET WT. 10.5 oz
Art. Nr. 3680102



Informations sur le produit

Description / Utilisation

Pour les couches de finition de haute qualité et les réparations de taches sur les voitures, motocyclettes et autres véhicules.

Propriétés

- Facile à utiliser
- Haut rendement
- Excellente couverture grâce à une haute teneur en matières solides
- Sèche rapidement
- Très bon écoulement

Composition

Résine nitro-combinée

Couleur

Noir foncé

Finition

satiné

Contenu solide

27 - 33 de degrés de brillance avec une angle de 60°
env. 16 % en poids relatif à la peinture diluée

Substrats

Métalliques (nettoyé et poncé)

En cas de contraintes mécaniques élevées, pour une protection anticorrosion et en particulier pour des supports critiques comme l'aluminium ou les supports galvanisés, traiter au préalable la surface avec un primaire approprié.

Aluminium (nettoyé et poncé)

En cas de contraintes mécaniques élevées, pour une protection anticorrosion et en particulier pour des supports critiques comme l'aluminium ou les supports galvanisés, traiter au préalable la surface avec un primaire approprié.

Divers supports plastiques

Procéder à une vérification de la compatibilité et de l'adhérence sur une partie de l'élément. Le cas échéant, procéder à l'application préalable d'un primaire d'adhérence pour plastiques approprié.

Ne convient pas pour des supports en chlorure de polyvinyle (PVC), polystyrène (PS), polyéthylène (PE), polypropylène (PP) et des mélanges de ces matières (par exemple. PP/EPDM)

Bois (nettoyé et poncé)

Verre, céramique (nettoyé)

La partie abîmée doit être exempte de traces de graisse, de poussières, sèche et complètement décapée.

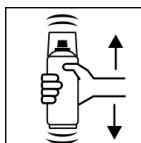
Application

Protections



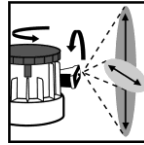
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Agitation



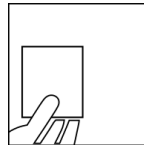
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

Variator



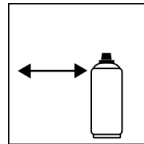
Régler le diffuseur en fonction de la taille désirée.

Test produit



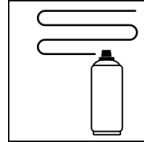
Faire un test de pulvérisation et vérifier le patron.

Distance de pulvérisation



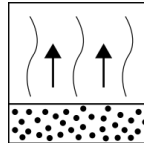
6 - 8 inches / 15 - 20 cm

Application



Épaisseur après séchage: 1.2 mil (30 µm)
(env. 2 - 3 applications)

Temps évaporation



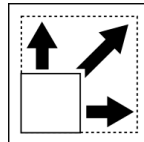
Temps de séchage: env. 5 minutes entre l'application des couches.

Conditions d'utilisation



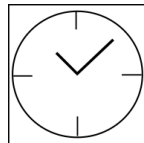
Utilisation optimale entre 64° F - 77° F (18° C - 25° C) et en présence d'un taux humidité de l'air compris entre 40 à 60 %.

Pouvoir couvrant



env. 5.4 sq ft (0.5 m²) / aerosol à env.
1.2 - 1.6 mil (30 - 40 µm) Épaisseur de film sec

Séchage



Hors poussières: 15 minutes
Sec au toucher: 40 minutes
Polissable: 3 h / 20° C (68° F), 30 min. 60° C (140° F)

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



IR: 5 - 8 min.
Lire le mode d'emploi de l'appareil

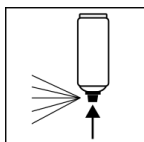
Recouvrable

Polissable après env. 6 heures de séchage avec des produits commerciaux.

Avec le produit lui-même à tout moment.

Peut être recouvert de vernis claires 1K ou 2K.

Après usage



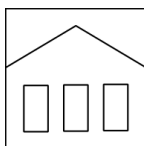
Après utilisation, retourner l'aérosol et purger la valve.

Informations additionnelles

Remarques importantes

Ne pas appliquer sur des pièces liées à la sécurité par exemple casque de moto. Ne pas pulvériser sur une surface recouverte d'une peinture à base de résine synthétique, la peinture risquant de s'écailler.

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 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.