

Fiche Technique



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

Distribué par

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® 1K Revêtement de texture noir 384 g NET WT. 13.5 oz Art. Nr. 3680224



Informations sur le produit

Description / Utilisation

Produit spécial pour l'imitation de surfaces automobiles texturées en plastique, en particulier les parechocs, les bandes de finition et diverses pièces en plastique. Processus plus rapide depuis le Peinture de structure 1K DTP directement sur les surfaces en plastique peut être utilisé sans promoteur d'adhérence.

Propriétés

- Permet d'obtenir différents types de structures
- Facile à utiliser
- Sèche très rapidement
- Très bonne adhérence
- Peut être recouvert par tous les systèmes conventionnels de couche de base 1K en phase solvant ou aqueuse et de couche de finition 2K

Composition

Résines acryliques

Couleur

Noir

Contenu solide

env. 50,6 % en poids relatif à la peinture diluée

Substrats

Polypropylène (PP/EPDM), polychlorure de vinyle (PVC), acrylonitrile butadiène styrène (ABS) et autres plastiques. A utiliser directement sur le polyéthylène (PE) est découragé.

En cas de doute, tester préalablement la compatibilité de la peinture avec la surface en question et si nécessaire utiliser un prétraitement approprié, comme le promoteur d'adhérence pour plastique SprayMax 3680009. Poncer les surfaces au besoin et nettoyer soigneusement avec le solvant nettoyeur 1K SprayMax 3680090. Ne peindre que sur des surfaces dépoussiérées, sèches et dégraissées. Vérifier d'abord la compatibilité et l'adhérence sur une zone non apparente.

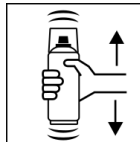
Application

Protections



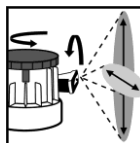
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Agitation



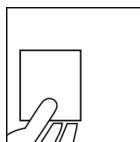
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

Variateur



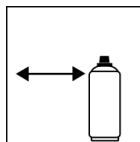
Régler le diffuseur en fonction de la taille désirée.

Test produit



Faire un test de pulvérisation et vérifier le patron.

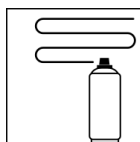
Distance de pulvérisation



6 - 8 inches / 15 - 20 cm

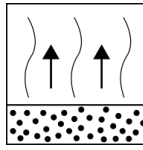
Varié la distance et la vitesse de pulvérisation en fonction de la structure souhaitée.

Application



Épaisseur après séchage: 1.2 - 1.6 mil (30 - 40µm)
(env. 2 - 3 applications)

Temps évaporation



Temps de séchage: env. 5 - 10 minutes entre l'application des couches.

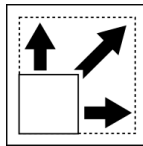
Flash final avant séchage forcé 15 - 20 min

Conditions d'utilisation



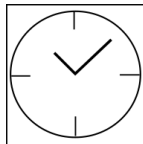
Utilisation optimale entre 64° F - 77° F (18° C - 25° C) et en présence d'un taux humidité de l'air compris entre 40 à 60 %.

Pouvoir couvrant



env. 5.4 - 8 sq ft (0.5 m² - 0.75 m²) / aerosol à env. 1.2 - 1.6 mil (30 - 40 µm) Épaisseur de film sec

Séchage



Hors poussières: 16 minutes

Sec au toucher: 30 minutes

TG5 complètement séché: env. 24 h

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



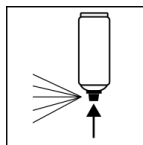
Séchage IR possible,

Lire le mode d'emploi de l'appareil

Recouvrable

Peut être recouvert d'une seconde couche du même produit ou par tous les systèmes conventionnels de couche de base 1K en phase solvant ou aqueuse et de couche de finition 2K après 15 minutes.

Après usage



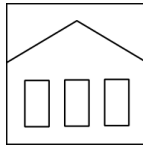
Après utilisation, retourner l'aérosol et purger la valve.

Informations additionnelles

Remarques importantes

Ne convient pas aux pièces en plastique à base de PE. Ne pas appliquer sur les surfaces recouvertes de peinture à base de résine synthétique, car cela pourrait décoller et plisser la couche sous-jacente.

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.