

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®
1K Apprêt ton gris 3 dans 1
423 g NET WT. 14.9 oz
No. d'art 3680404



Informations sur le produit

Description / Utilisation

Le "Primer Shade" 3 en 1 est offert en trois couleurs. Cet apprêt garnissant offre une excellente adhérence sur différents substrats et une bonne ponçabilité. Il est facile d'utilisation et pratique pour des réparations de tous genres.

Propriétés

- S'utilise directement sur le métal, l'aluminium et plastique
- Très garnissant
- Séchage rapide
- Bonne stabilité verticale
- Ponçage facile
- Compatible avec les peintures aqueuses et les solvants

Composition

Mélange de résines spéciales époxydes acryliques

Couleur

Gris

Finition

Mat

Contenu solide

env. 33 % 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, aluminium doux (nettoyé et poncé)

Divers supports plastiques PVC, PPO/PA, ABS, ABS/PC, PC/PBT, PE, PP ou et des mélanges de ces matières par exemple. PP/EPDM. (nettoyés et poncés)

Vérifiez d'abord la compatibilité et l'adhérence sur un zone discrète. Si nécessaire, utilisez un primaire adhérence.

Surfaces de polyester (nettoyés et poncés)

Peinture par immersion cathodique (nettoyés et poncés)

Peinture industrielle ou ancienne (nettoyés et poncés)

Bois (nettoyé et poncé)

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

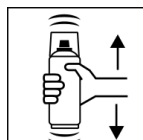
Application

Protections



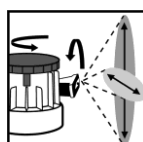
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Agitation

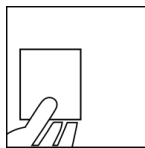


Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

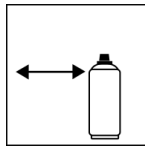
Variateur



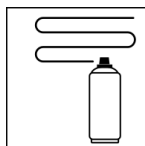
Régler le diffuseur en fonction de la taille désirée.

Test produit


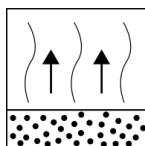
Faire un test de pulvérisation et vérifier le patron.

Distance de pulvérisation


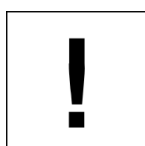
4 - 6 inches / 10 - 15 cm

Application


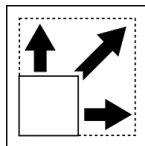
Épaisseur après séchage: 1.6 - 2.4 mil (40 - 60 μm)
(env. 2 - 3 applications)

Temps évaporation


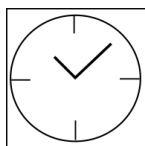
Temps de séchage: env. 5 - 10 minutes entre
l'application des couches.

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

Séchage


Hors poussières: 7 - 8 minutes

Sec au toucher: 30 - 40 minutes

Ponçage possible: env. 50 - 60 minutes

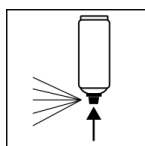
Les valeurs indiquées se rapportent aux conditions
d'application ci-dessus. Le degré de séchage a été
déterminé selon DIN 53150.

Recouvrable

Recouvrable avec des couches de fond 1K à base de
solvants et d'eau disponibles dans le commerce ou
des laques de finition 1K ou 2K.



Ponçage à l'eau ou ponçage léger à sec avec du
P 400 - 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



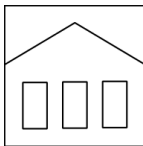
Évitez les chocs, les frottements et les coups.

La multitude de matières synthétiques disponible dans le commerce pose pour condition de vérifier la comptabilité avec le support au cas par cas. Ne convient pas aux substrats plastiques en polystyrène (par exemple, Styropor®).

Ne pas utiliser sur des peintures thermoplastiques.

Ne pas traiter avec des 2K produits à base de polyester.

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.