

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 UNI PRIME 500 ml
401 g NET WT. 14.1 oz
Art. Nr. 3680600



Informations produit

Description / Utilisation

Apprêt isolant à haut pouvoir garnissant. Application directe sur des surfaces comme l'acier, l'acier zingué, l'aluminium et sur la plupart des éléments plastique.

Propriétés

- Grande capacité de remplissage
- Applicabilité sur divers substrats
- Stabilité optimale
- Bonne mouture
- Bonne protection contre la corrosion

Composition

PVB / Epoxy

Couleur

gris moyen

Finition

Mat

Contenu solide

env. 17.5 % en poids par rapport à l'ingrédient actif

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 plastiques

En raison du grand nombre disponible sur le marché les types de plastique est une compatibilité avec le Vérifiez le support au préalable dans chaque cas individuel.

Supports polyester (nettoyés et poncés)

Peinture industrielle ou ancienne peinture (nettoyée et poncée)

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

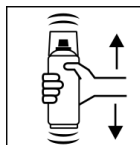
Application

Protections



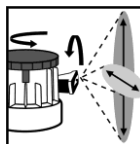
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Agitation



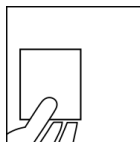
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

Variateur



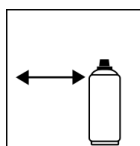
Régler le diffuseur en fonction de la taille de la partie abîmée et de son emplacement.

Test produit



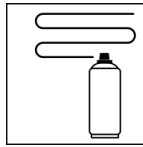
Vérifier la compatibilité du produit et le coloris en dehors su support à peindre.

Distance de pulvérisation



4 - 6 inches / 10 - 15 cm

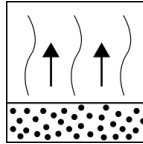
Application



Épaisseur après séchage:

2.20 mil (60 - 70 µm) env. 2 - 3 couches / 1.0 - 1.2 (25 - 30 µm) par couche

Temps évaporation



Temps de désolvatation entre 2 couches:

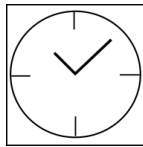
attendre que le produit est un aspect mat env. 5 min.

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 %.

Séchage



Hors poussières: 10 minutes

Sec au toucher: 15 min.

Ponçage possible: 45 minutes

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

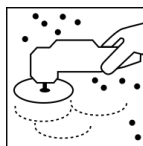


IR: 5 - 8 min. (Onde courte)

Lire le mode d'emploi de l'appareil

Recouvrable

Recouvrable avec tous types de peintures solvantés ou hydro, 1K ou 2K disponibles sur le marché. Vérifier toujours la compatibilité avec le support avant l'utilisation.

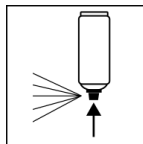


Utilisez des disques de ponçages souples à sec pour P 400 à P 800 un ponçage à la machine.



Ponçage humide P 800 - P 1000.

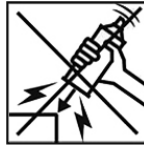
Après usage



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

Informations additionnelles

Remarques importantes



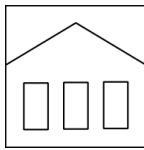
Ne soumettez pas la boîte à des contraintes mécaniques.

Ne convient pas aux supports en plastique mélanges PE, PP, PP.

Ne pas utiliser sur des peintures thermoplastiques.

Ne pas recouvrir de vernis à base aqueuse.

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.