

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® **2K Apprêt Vinyl Wash** **193 g NET WT. 6.8 oz** **Art. Nr. 3684029**



Informations sur le produit

Description / Utilisation

Primaire réactif à deux composants pour une isolation rapide des perçes à la tôle occasionnées lors du ponçage. S'applique sur des supports nettoyés et poncés tels que l'acier et plus particulièrement l'aluminium, les fonds durcis, mastics 2K et anciennes peintures.

Propriétés

- Très bonne adhérence
- Très grande protection anticorrosion et anti-oxydation, en particulier pour l'aluminium
- Temps de process réduit grâce à une fine pulvérisation et un brouillard de pulvérisation minimal
- Séchage rapide
- Peut être recouvert avec les apprêts 1K et 2K traditionnels

Composition

Résines de polyvinylbutyral, résines époxy.
Contient de l'acide phosphorique. Phénol libre.

Couleur

Gris olive

Finition

Mat

Contenu solide

env. 16 % 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)

Surfaces de polyester (nettoyés et poncés).

Peinture industrielle ou ancienne

(nettoyés et poncés).

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

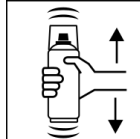
Application

Protections



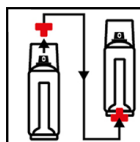
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Agitation



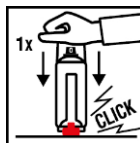
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

Positionner le percuteur



Retirer le percuteur rouge du capuchon. Tourner l'aérosol à 180° et placer le percuteur sur la tige si-tuée à la base de l'aérosol.

Déclencher



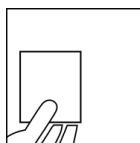
Placer l'aérosol muni du capuchon sur un support fixe, tête en haut. Appuyer à fond avec la main sur le percuteur rouge.

Agitation



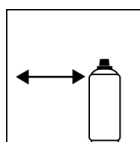
Après le déclenchement, bien agiter l'aérosol à nouveau durant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

Test produit



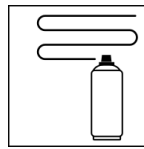
Faire un test de pulvérisation et vérifier le patron.

Distance de pulvérisation



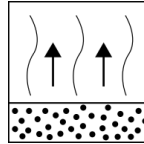
4 - 6 inches / 10 - 15 cm

Application



Épaisseur après séchage: 0.3 - 0.5 mil (8 - 12 μm)
(env. 1 - 2 applications)

Temps évaporation



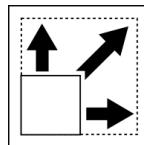
Temps de séchage: env. 5 minutes entre l'application des couches.

Conditions d'utilisation



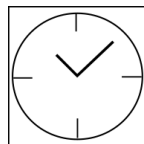
Utilisation optimale entre 64° F - 77° F (18° C - 25° C) et en présence d'un taux humidité de l'air compris entre 40 à 60 %.

Pouvoir couvrant



env. 3.7 sq ft (3.5 m^2) / aerosol à 0.08 mil (2 μm)
Épaisseur de film sec

Séchage



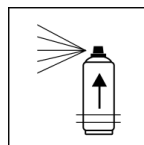
Hors poussières: 15 - 20 min. 68° F (20° C)

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

Recouvrable

Après séchage hors poussière, peut être recouvert d'une peinture acrylique 1K / 2K en application mouillée-mouillée. Pour une meilleure protection anti-corrosion, attendre 30 minutes (temps de désolvatation) avant de poursuivre la réparation. Si le primaire réactif n'est pas recouvert dans les 8 heures, appliquer le nettoyant silicone avec un chiffon doux avant la mise en peinture. Recouvrable après 20 - 30 min.

Durée de vie en pot



env. 96 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. Ne pas utiliser à des températures inférieures à la température ambiante.

Après usage



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

Informations additionnelles

Remarques importantes

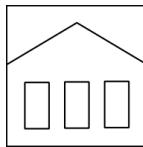
Ne pas traiter avec des produits à base de polyester et de résines époxydiques.

Ne pas utiliser sur des peintures thermoplastiques.

Ne pas recouvrir de vernis à base aqueuse.

Ne pas utiliser sur les peintures à la résine synthétique.

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 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.