

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 époxy - NOUVEAU!
Blanc
353 g NET WT. 12.5 oz
Art. Nr. 3680025



Informations sur le produit

Description / Utilisation

Apprêt époxy bi-composants à usage universel
con-vient à tous supports, comme par ex. les pièces
en métal, en métal non ferreux, en acier galvanisé ou
en aluminium anodisé.

Propriétés

- Excellentes propriétés anticorrosion et d'adhérence, même sur les supports les plus difficiles, comme par ex. l'aluminium
- Pot life: env. 3 jours à 20° C
- Isolant parfait, en particulier contre l'humidité
- Peut être recouvert par tout type de peinture après
- Application de mastic polyester 2K possible

Composition

résine 2K époxy

durcisseur: amines

Couleur

Blanc

Finition

Mat

Contenu solide

env. 27 % par poids

Substrats

Acier (nettoyé et poncé)

Acier galvanisé (galvanisé à chaud, feuillard galvanisé et électro-galvanisé, nettoyé et poncé)

Aluminium, aluminium doux, aluminium anodisé (nettoyé et poncé)

Matériaux à base de PRV (nettoyés et poncés)

Surfaces de polyester (nettoyés et poncés).

Peinture par immersion cathodique (nettoyés et poncés).

Peinture industrielle ou ancienne (nettoyée et poncée).

La partie abîmée doit être exempte de traces de graisse, de poussières, sèche et complètement dé-capée.

SprayMax 2K Apprêt époxy peut être appliqué avant le scellement des joints pour terminer les travaux de carrosserie.

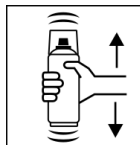
Application

Protections



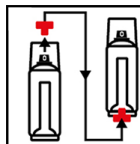
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Agitation



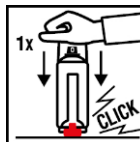
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

Positionner le percuteur



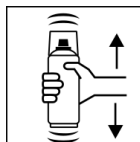
Retirer le percuteur rouge du capuchon. Tourner l'aérosol à 180° et placer le percuteur sur la tige si-tuée à la base de l'aérosol.

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 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
Application		2 - 3 applications chacun env. 1.0 mil (25 µm)
Temps évaporation		Temps de séchage: env. 5 - 10 min. 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. 12,1 sq ft (1,2 m ²) à env. 0.8 mil (20 µm) Épaisseur de film sec
Séchage		Hors poussières: 15 minutes Sec au toucher: env. 30 min Ponçage possible: 16 - 24 h à 68° F (20° C), 40 min à 140° F (60° C). Les valeurs indiquées se réfèrent aux conditions de traitement ci-dessus et à une épaisseur de couche sèche de 40 µm. Le degré de séchage a été déterminé selon DIN 53150.
		IR: 30 min. Epaisseur de film sec: Séchage IR 1.2 - 1.6 mil (30 - 40 µm). Lire le mode d'emploi de l'appareil.

Recouvrable

Recouvrable avec tous types de peintures 1K et 2K.

REMARQUE:

Si le primaire époxy bicomposant est repeint après plus d'un jour, il doit d'abord être poncé.

Pour les Produits 2K:

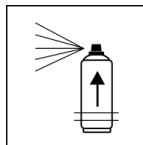
Avant de retoucher avec la spatule 2K et la spatule de pulvérisation 2K, un temps de séchage de 12 à 16 heures à température ambiante ou de 40 min. à 60° C doit être respecté.



Ponçage à l'eau avec du P 800 - P 2000

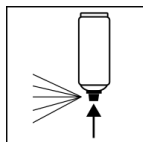
Ponçage léger à sec avec du P 400 - P 600

Durée de vie en pot



Jusqu'à 3 jours 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.

Après usage



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

Informations additionnelles

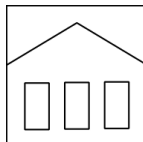
Remarques importantes



Ne soumettez pas la boîte à des contraintes mécaniques.

Ne pas appliquer sur des apprêts acides.

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.