

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 Fill In Revêtements à base de solvants
Series A
175 g NET WT. 6.2 oz
Art. Nr. 3680080



Informations sur le produit

Description / Utilisation

Aérosol pré-gazé bi-composant (2K) contenant un gaz propulseur, du solvant et du durcisseur pour le remplissage d'une teinte de finition solvanté grâce à la machine Fill In. Teinte de finition solvanté 2K conseillée: se reporter au catalogue SprayMax ou sur le site internet www.spraymax.com

Remplissage de l'aérosol:

Enlever le diffuseur et remplir l'aérosol de 100 ml de peinture sans durcis-seur à l'aide de la machine Fill In.

Nous recommandons de bien mélanger la peinture avant de la verser dans le godet. Veuillez à respecter les instructions fournies par le fabricant de la machine. Replacer le diffuseur après remplissage. Retourner l'aérosol et le purger pour nettoyer la valve et le tube plongeur ce que garantira le bon fonctionnement de l'aérosol. Remettez le capuchon, notez le code de la teinte ainsi que la quantité de peinture si nécessaire.

Quantité standard de remplissage: 3.5 fl. oz / 100 ml

Composition

Solvants organiques

Durcisseur: Isocyanate Aliphatique

Substrats

Les surfaces apprêtées recouvertes d'une couche de fond et les vernis d'usine ou anciens bien conservés (nettoyés et poncés).

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

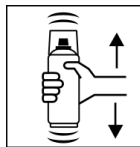
Application

Protections



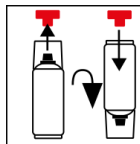
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Agitation



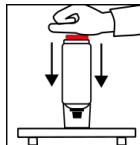
Après remplissage de l'aérosol et avant le déclenchement, bien agiter pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

Positionner le percuteur



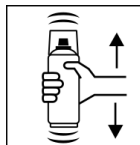
Retirer le percuteur rouge du capuchon. Tourner l'aérosol à 180° et placer le percuteur sur la tige si-tuée à la base de l'aérosol.

Déclencher



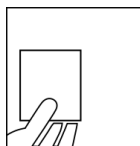
Placer l'aérosol muni du capuchon sur un support fixe, tête en haut. Appuyer à fond avec la main sur le percuteur rouge.

Agitation



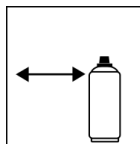
Après le déclenchement, bien agiter l'aérosol à nouveau durant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

Test produit



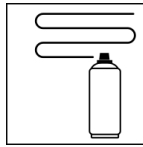
Faire un test de pulvérisation et vérifier le patron.

Distance de pulvérisation



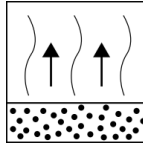
6 - 8 inches / 15 - 20 cm

Application



Épaisseur après séchage: 2.3 mil (60 µm)
(approx. 2 - 3 spray coats)

Temps évaporation



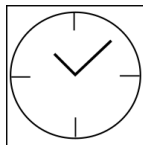
Temps de séchage: env. 5 minutes entre l'application des couches.

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 %.

Séchage



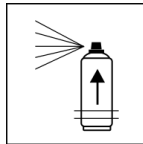
Respecter les instructions du fabricant de la peinture.

Polissable après la nuit.

Recouvrable

Si nécessaire, polissable avec des produits commerciaux.

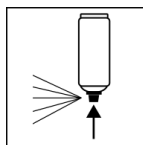
Durée de vie en pot



env. 1 jour 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.

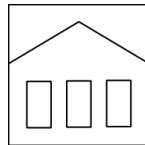
Informations additionnelles

Remarques importantes

L'utilisation du pré-gazé 2K dépend fortement de la qualité de la peinture intégrée dans l'aérosol. Les informations concernant l'utilisation de l'aérosol 2K servent de recommandations générales. Veuillez respecter les préconisations techniques du fabricant de la peinture.

Ne laisser pas l'aérosol trop longtemps sans son diffuseur, il pourrait par la suite être difficile à fixer. Le set de capuchons FillClean permettant de remplir les aérosols 2K sont à commander séparément.

Stabilité au stockage



24 Mois (Aérosol Pré gazé non rempli de peinture, 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.