

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 Scellant DTS gris moyen 239 g NET WT. 8.4 oz Art. Nr. 3684262



Informations sur le produit

Description / Utilisation

L'apprêt DTS 2K "Direct au Substrat" pour une excellente adhesion au métal et certain plastique (voir fiche technique) peut-être ponçer ou mouillé sur mouillé.

Propriétés

- Très bonne adhésion et protège contre la corrosion
- Sèche rapidement
- Peut-être utiliser sous les mastics de remplissage
- Peut-être recouvert d'une peinture aqueuse ou solvant

Composition

Résine 2K acrylique

Couleur

Durcisseur: Isocyanate Aliphatique

Contenu solide

Gris moyen

env. 40 - 50 % 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)

Tous les plastiques conventionnels sans agent de séparation, plastiques renforcés de fibres (nettoyés et poncés)
 Surfaces de polyester (nettoyés et poncés).
 Peinture par immersion cathodique (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.

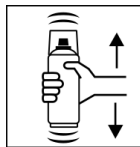
Application

Protections



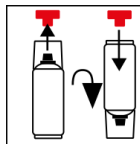
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Agitation



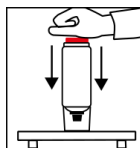
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

Positionner le percuteur



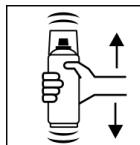
Retirer le percuteur rouge du capuchon. Tourner l'aérosol à 180° et placer le percuteur sur la tige si-tuée à la base de l'aérosol.

Déclencher



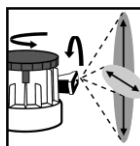
Placer l'aérosol muni du capuchon sur un support fixe, tête en haut. Appuyer à fond avec la main sur le percuteur rouge.

Agitation



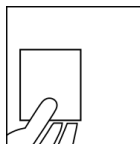
Après le déclenchement, bien agiter l'aérosol à nouveau durant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

Variateur



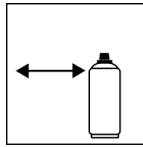
Régler le diffuseur en fonction de la taille désirée.

Test produit



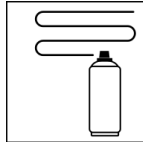
Faire un test de pulvérisation et vérifier le patron.

Distance de pulvérisation



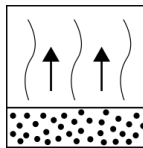
6 - 8 inches / 15 - 20 cm

Application



Épaisseur après séchage: 2.4 - 2.8 mil (60 - 70 µm)
(env. 2 - 3 applications)

Temps évaporation



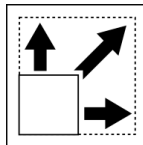
Temps de séchage: env. 5 -10 minutes entre l'application des couches (jusqu'à l'aspect mat).

Conditions d'utilisation



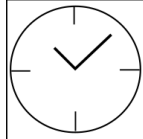
Utilisation optimale entre 64° F - 77° F (18° C - 25° C) et en présence d'un taux humidité de l'air compris entre 40 à 60 %.

Pouvoir couvrant



env. 5.8 sq ft (0.5 m²) / aerosol à
env. 2.0 mil (50 µm) Épaisseur de film sec

Séchage



Hors poussières: 17 minutes
Sec au toucher: 1,5 heures
Ponçage possible: 18 h à 68° F (20° C), 50 min à 140° F (60° C)

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



Séchage IR possible,
Lire le mode d'emploi de l'appareil

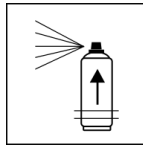
Recouvrable

Peut être recouvert de toutes les couches de finition 1K ou 2K, peintures à base d'eau ou solvant et de mastic polyester 2K disponibles sur le marché.



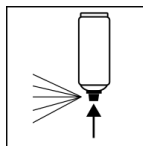
Ponçage à l'eau P 600 - P 800 ou ponçage léger à sec avec du P 600 - P 1000

Durée de vie en pot



env. 12 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.

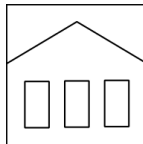
Après usage



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

Informations additionnelles

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.