

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®

2 en 1 Transparent pour restauration des phares 2K

No. d'art 3684068



Informations sur le produit

Description / Utilisation

Le SprayMax® 2K transparent 3684068 pour phares protège vos feux avant en polycarbonate. Clair comme du cristal, le SprayMax® 2K transparent 3684068 pour phares a été spécialement conçu pour corriger les égratignures ainsi que la couleur jaunâtre et brumeuse de vos phares. Il est facile d'application et vient en format de 250 ml.

Il augmente la résis-tance aux éléments, offre une protection accrue contre les rayons UV, l'eau saline ou lors de l'usage d'un lave-auto, et améliore la visibilité le soir.

Propriétés

- Préparation spéciale pour les phares vernis
- Protection accrue contre les rayons UV
- Protection supplémentaire contre les éclats de roche

Composition

Résine 2K acrylique

Durcisseur: Isocyanate Aliphatique

Finition

Brillant

92 avec un angle de 20°

Contenu solide

env. 58 % en poids relatif à la peinture diluée

Substrats

Étapes à suivre pour la préparation des phares:

1. Laver à l'eau et au savon. Bien essuyer.
2. Appliquer le SprayMax® "Wax & Grease Remover" 3680094 et bien essuyer.
3. Bien masquer les surfaces autour des phares.

Remarque: Évitez de surpulvériser le véhicule.

Ponçage des phares

4. Faire un sablage manuel ou à la machine.
Poncer la surface des phares humides ou secs avec un papier doux, jusqu'au P 1000.

Remarque: Nettoyer avec le SprayMax® "

Wax & Grease Remover" 3680094 et bien essuyer entre les changements de grain de ponçage.

5. Procéder au ponçage final à la main ou à la machine avec du papier P 3000.

Préparation finale avant l'application du transparent 3684068.

6. Faire un lavage final avec le SprayMax® "Wax & Grease Remover" 3680094 et bien essuyer.
7. Appliquer une couche fine du SprayMax® 2K transparent 3684068. Laisser évaporer et appliquer une seconde couche, jusqu'à ce que la surface soit bien lisse.

Remarque: Utiliser dans un endroit bien ventilé.

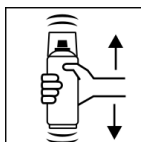
Application

Protections



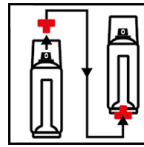
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Agitation



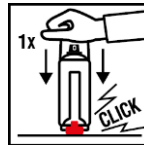
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

Positionner le percuteur



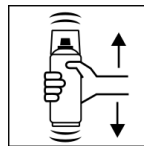
Retirez le bouton de la boîte du capuchon et placez-le sur la tige au fond de la boîte. Placez l'aérosol à la verticale, le bouton vers le bas, sur une surface horizontale solide.

Déclencher



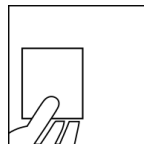
Appuyez uniformément sur la bombe avec la paume de la main, bruit qui indique craquement que la cartouche est activée. N'appuyez qu'une seule fois.

Agitation



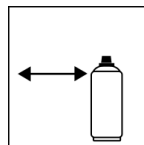
Après avoir déclenché le durcisseur, la bombe aérosol bien agiter à nouveau pendant 2 min., à partir du bruit clair des billes de mélange.

Test produit



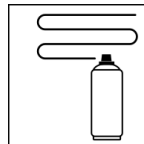
Faire un test de pulvérisation et vérifier le patron.

Distance de pulvérisation



6 - 8 inches / 15 - 20 cm

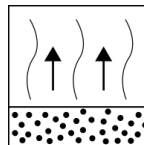
Application



Épaisseur du film sec: 1,6 mil (40 µm)
(approx. 2 couches)

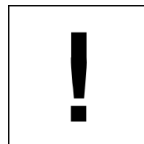
Appliquer une couche fine du SprayMax® 2K transparent 3684068. Laisser évaporer et appliquer une seconde couche, jusqu'à ce que la surface soit bien lisse.

Temps évaporation



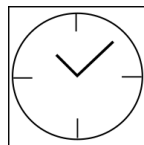
Temps de séchage: env. 10 minutes entre l'application des couches.

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



Hors poussières: 15 - 20 minutes

Sec au toucher: 3 heures

Peut polir le lendemain

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



Séchage Infrarouge

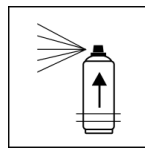
Suivre les recommandations d'usage

Attendre 10 minutes d'évaporation avec séchage IR:
25 - 30 min à 60° C

Recouvrable

Peut être polie dès le lendemain à l'air libre ou bien après 30 min à 60° C

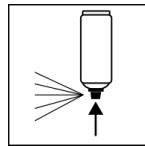
Durée de vie en pot



env. 8 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 avoir peint, retournez la boîte et vaporisez pendant 3 à 5 secondes pour nettoyer la valve.

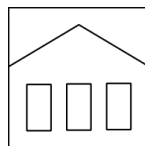
Informations additionnelles

Remarques importantes



Évitez les chocs, les frottements et les coups.

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.