



# RESTAURER AU LIEU DE REMPLACER

2K VERNIS TRANSPARENT 2 EN 1 POUR PHARES



# L'ALTERNATIVE

## RESTAURER AU LIEU DE REMPLACER.

Les phares de véhicules en polycarbonate sont exposés à une variété d'agresseurs pouvant les endommager, tels que les éclats de pierre, les rayons UV, les intempéries et autres.

- Restaurer au lieu de remplacer; peindre au lieu de polir
- Peut être utilisé sur tous les phares en polycarbonate
- Pratique, ce produit 2-en-1 est à la fois un apprêt et un transparent
- Finition résistante au éclats de gravier
- Protection permanente
- Peut facilement être recouvert au besoin



## ÉTAPES DE RÉPARATION DES PHARES



AVANT

Surface matte ou jaunie, égratignures superficielles sur l'enduit d'origine.



NETTOYAGE

Nettoyer la surface du phare avec le dissolvant de cire et de graisse 368 0094 avant le masquage.



SABLAGE

Poncer la surface du phare avec le P180 suivi du P320, du P500, du P800, du P1000 et, pour terminer, du P2000.



NETTOYAGE

Bien nettoyer la surface entre les étapes de ponçage avec le dissolvant de cire et de graisse SprayMax 368 0094.



AVANT L'APPLICATION DU VERNIS

Faire un lavage final avec le dissolvant de cire et de graisse 368 0094, puis bien essuyer avec un chiffon gommé.



ACTIVATION DU TRANSPARENT 2 K

Activer le transparent 2-en-1 368 4068; bien suivre les indications se trouvant sur la canette.



APPLICATION DU TRANSPARENT 2-EN-1

Appliquer en couche mince le vernis 2K 2-en-1 368 4068. Laisser évaporer pendant 10 minutes. Faire suivre d'une couche moyennement humide.



SECHAGE

Laisser sécher pendant une nuit à la température pièce (20°C/68°F); si vous optez pour un séchage infrarouge, laissez évaporer pendant 10 minutes, puis séchez à 60°C/140°F pendant 30 minutes.



RÉSULTAT

Lorsque c'est sec, la surface est scellée de façon permanente. Faire un sablage humide et polir si désiré, mais seulement quand la surface est bien sèche.

### Domage superficiel, intempéries, jaunissement



Préparation du transparent:

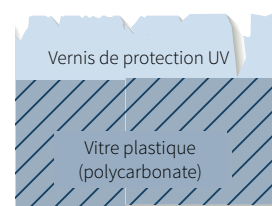
Étape 1: Poncer mécaniquement avec du papier P1000.

Étape 2: Poncer mécaniquement avec du papier P2000.

Bien nettoyer le phare avec le dissolvant de cire et de graisse 368 0094.

Bien nettoyer la surface entre les étapes de sablage avec le dissolvant de cire et de graisse Spraymax.

### Rayures et éclats de pierre, réparation possible avec renforcement du phare



Réparation du transparent:

Étape 1: Poncer mécaniquement avec du papier P180.

Étape 2: Poncer mécaniquement avec du papier P320.

Étape 3: Poncer mécaniquement avec du papier P500.

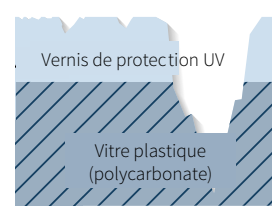
Étape 4: Poncer mécaniquement avec du papier P800.

Étape 5: Poncer mécaniquement avec du papier P1000.

Étape 6: Poncer mécaniquement avec du papier P2000.

Bien nettoyer avec le dissolvant de cire et de graisse 368 0094 entre les opérations.

### Les dommages sont trop profonds. La protection UV et le plastique sont trop abîmés. Le phare doit être remplacé



Aucune réparation; nécessite un remplacement des phares.

Plus de sécurité



Réduire les coûts



Augmenter la valeur



FICHE TECHNIQUE: 250 ML, NO D'ARTICLE 3684068  
2K VERNIS TRANSPARENT 2 EN 1 POUR PHARES

	<p><b>Préparation de la surface</b> Bien nettoyer le phare avec le dissolvant de cire et de graisse 368 0094.</p>
	<p><b>Activation</b> Pour activer le transparent pour phares 2-en-1 368 4068, suivre les instructions figurant sur la canette. Bien agiter, activer, agiter.</p>
	<p><b>Essai du patron</b> Après l'activation, faire l'essai du jet de l'aérosol.</p>
	<p><b>Application</b> Appliquer en couche mince le vernis 2K 2-en-1 368 4068, laisser évaporer pendant 10 minutes, et faire suivre d'une couche moyennement humide.</p>
	<p><b>Séchage</b> Laisser sécher pendant une nuit à température pièce (20°C/68°F); si vous optez pour un séchage infrarouge, laissez évaporer pendant 10 minutes, puis séchez à 60°C/140°F pendant 30 minutes.</p>
	<p><b>Polissage</b> Après une nuit de séchage à température pièce de 20°C/68°F ou séchage infrarouge à 60°C/140°F, procéder à un sablage humide et polir si désiré.</p>
	<p><b>Durée de vie du mélange</b> Approx. 8 heures à température pièce (20°C/68°F). Les hautes températures réduisent la durée de vie du mélange; les basses températures l'allongent.</p>
	<p><b>Recommandation</b> Conditions optimales d'application: entre 18°C et 25°C/64°F et 77°F, avec une humidité relative de 40 à 50%.</p>

**Produits pour le système:**

- Utiliser le dissolvant de cire et de graisse 368 0094 pour le nettoyage initial et entre les étapes de ponçage
- Avant l'application du transparent 2-en-1 368 4068, bien s'assurer de faire un lavage final avec le dissolvant de cire et de graisse 368 0094, et essuyer avec un chiffon gommé



**Peter Kwasny Inc.**  
62-64 Enter Lane  
Islandia, NY 11749

Phone: +1 844-426-6330  
Fax: +1 866-226-6434  
service@kwasny.us

www.spraymax.com  
For orders: Toll free North  
America 1-844-426-6330 /  
order@kwasny.us

**Peter Kwasny  
Spraypaint Canada Inc.**  
2275 Lakeshore Blvd.  
West, Suite 530  
Toronto, ON. M8V 3Y3

Phone: +1 844-426-6330  
Fax: +1 866-226-6434  
service@kwasny.us

www.spraymax.com  
Téléphonez gratuitement  
en Amérique du Nord:  
1-844-426-6330 /  
order@kwasny.us