

RENOV'PHARE

Ref **RP3000** 3 pièces   **24** pièces/carton

DÉTAILS PRODUIT

Caractéristiques produit

Le kit RENOV'PHARES, nettoie, protège et sublime vos phares. Entretenez votre véhicule pour une rénovation esthétique optimale ou passez au contrôle technique vos phares sans soucis. Ce produit fonctionne sur tous types de phares (voitures, motos, engins agricoles, gyrophares...). RENOV'PHARES permet de décrasser, dégraisser et de redonner l'éclat du neuf en trois étapes.

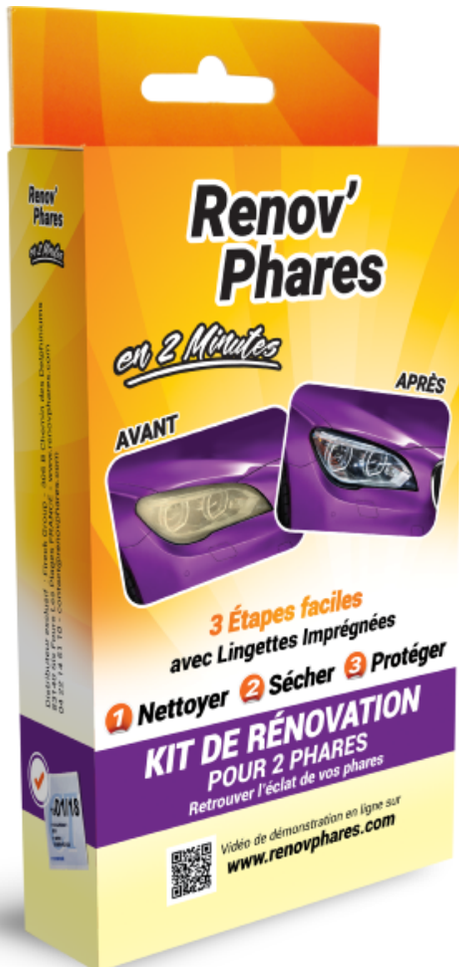
Avantages produits

- Enlève le jaunissement du phare
- Traitement rapide en 5 minutes
- Aucun ponçage, ni outil
- Redonne la transparence du phare

Référence IRONTEK	Surface	Texture	Formule active	Dégraisse	Nettoie	Protège	Compatible peinture
RP3000	Plastique	Lingette imprégnée		x	x	x	

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique : Lingette
Odeur : Solvant
Point éclair, vase clos : 67°C
Température d'application : +20 (°C)
Résistance à la température : -40 / +100 (°C)



APPLICATION

Protocole d'application

Avant de commencer le processus de nettoyage, passez votre main sur le phare, en vous assurant qu'il n'est pas trop chaud, ou trop froid. Température d'utilisation optimale 20°C. Si le phare comporte des impacts, pour un résultat optimal, éliminez les rugosités à l'aide d'un papier de verre P2000 en ponçant à l'eau. (Non compris). Ne démarrez pas le processus de nettoyage si les phares ne sont pas à la bonne température ou comportent des impacts. Après rénovation ne pas exposer les phares à l'eau, l'humidité ou le froid avant séchage complet du film appliqué avec la lingette N°2.

Ouvrez le paquet N°1, sortez la lingette de nettoyage et nettoyez énergiquement le phare. Séchez le phare avec une serviette en papier. Le phare restera légèrement mat ou opaque après essuyage. Ouvrez le deuxième paquet N° 1, répétez les 2 premières étapes pour nettoyer et sécher le deuxième phare. Assurez-vous que les deux phares sont complètement secs. Ouvrez le paquet N° 2, NE DÉPLIEZ PAS LA LINGETTE, essuyez soigneusement les deux phares avec la lingette fournie. Ne pas trop appuyer pour un résultat optimal. Les phares sont maintenant complètement nettoyés et rénovés.



Exemples d'applications

Supprimer le jaunissement et redonner de la transparence à vos phares, retirer les traces superficiels des phares, passer un contrôle technique.

CONSERVATION

Pour un stockage à long terme, les conserver dans une zone sèche, bien ventilée et éloignée de la lumière directe du soleil et du givre. Température de stockage recommandée 5°C - 25°C. Température d'application recommandée 20°C.

Pour toutes informations complémentaires concernant l'utilisation correcte du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité. Disponible sur notre site www.ironetek.fr



Permet de réduire l'opacité de vos phares

ESPACE INTÉRACTIF



FICHE DE
SÉCURITÉ



FICHE
TECHNIQUE



VIDÉO DE
DÉMONSTRATION