



KIT RENOVATION DES PHARES

GÉNÉRAL

CODE	DESCRIPTION
HRK600	Kit renovation des phares



SPÉCIFICATION

Kit de restauration des phares pour restaurer la luminosité par évaporation du polymère liquide.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- A un très bon effet sur les rayures des phares de voiture, le jaune oxydé, la brume et d'autres oxydations
- Redonne de l'éclat aux phares endommagés
- Facile et rapide à appliquer
- Protège contre les rayons UV
- Applicable sur les phares neufs en tant que couche protectrice
- Prolonge la durée de vie de vos phares

MESURES

Matériau	Acier inoxydable +abs plastique & résine synthétique
Tension	220v
Certification	Approuvé par la CE et rapport SDS
Poids	800g
Chaque ensemble comprend	1 pièce liquide de réparation des phares 1 pièce gobelet d'atomisation 1 pièce couvercle de pulvérisation pour tuyau 1 pièce couvercle d'atomisation courbé 2 pièces. joint d'étanchéité 1 pièce cordon d'alimentation de 200cm



INSTRUCTIONS D'APPLICATION



1. Nettoyer soigneusement le phare et le sécher avec un chiffon propre.



2. Utilisez du ruban adhésif pour protéger les surfaces peintes voisines.



3. Poncer progressivement à l'eau le phare avec les différents papiers de verre gerko jusqu'à élimination complète de la couche de vernis jaunâtre précédente. Nettoyer ensuite pour s'assurer que tout le phare a été poncé de manière homogène.



4. Ajouter le polymère Headlight renovator jusqu'à la moitié du vaporisateur et couvrir avec le couvercle qui convient le mieux à la forme du phare.



5. Connecter et chauffer pendant environ 5-6 minutes jusqu'à ce qu'il y ait de la vapeur qui se dégage. Ne pas laisser connecté plus de 20 minutes.



6. Commencez à vaporiser à 1 cm du phare, appliquez de la bouteille vers le haut jusqu'à ce que le phare devienne lumineux. Assurez-vous que l'orifice de la lèvre est vers le haut pour éviter que la vapeur ne se transforme en gouttes d'eau. Gardez votre visage à au moins 40 cm de l'orifice de la lèvre.



7. Eteignez l'appareil après l'avoir utilisé. Laissez 10 minutes d'attente. Attendez 5 minutes pour le refroidissement et versez le liquide restant dans la bouteille.