

Notice technique Kit rénovation optiques



Les phares en plastique des véhicules, ternis ou décolorés retrouvent une seconde jeunesse grâce au kit de rénovation. C'est une alternative économique au remplacement des phares. Grâce au kit de rénovation pour optiques Presto vos phares sont à nouveau clairs et transparents.

La baisse d'intensité de vos optiques dévalorise votre véhicule mais constitue également un risque grave pour la sécurité. En effet la visibilité se fait plus mauvaise et le risque de ne pas voir clairement des usagers ou des passants est accru. Le kit contient tout ce dont vous avez besoin pour un résultat professionnel et pour assurer la protection des optiques en plastique. Sa formule unique permet une rénovation durable haute brillance, résistante aux intempéries et résistante aux détergents. Le rendu lisse du revêtement ainsi rénové agit comme une barrière et conserve les phares propres plus longtemps. Lorsqu'il est utilisé régulièrement, il protège contre les UV, le re-jaunissement et limite l'altération de manière significative.

Qualité et propriétés

- Kit de rénovation spécial optiques
- Les optiques redeviennent claires et translucides
- Améliore la visibilité et l'éclairage, surtout nocturne
- Élimine les légères rayures
- Application facile et rapide
- Protection anti-UV
- Rénove le support avec un résultat de qualité professionnel
- Pour moto, auto, caravanes, etc.

- **Contenu du kit :**
Headlight Restorer N°1 (Polissage optiques)
Headlight Lens Sealer No.2 (Protection)
1 câle de ponçage/polissage
4 chiffons à polir
12 abrasifs dans 3 grain extra fin

Données physiques et chimiques

- **Base :** Mélange des substances mentionnées dans la fiche de données de sécurité avec des additifs non dangereux.
- **Forme :** Headlight Restorer : pâteux / Lens Sealer : liquide
- **Teinte :** Headlight Restorer : blanc / Lens Sealer : selon désignation produit
- **Odeur :** caractéristique
- **Densité :** Headlight Restorer: 1,29 g/cm³ / Lens Sealer: 0,95 g/cm³
- **Taux pH :** Headlight Restorer: NC / Lens Sealer: 7,5
- **Point d'inflammation :** Headlight Restorer: 270°C / Lens Sealer: NC
- **Température d'application :** +5°C à +50°C
- **Conservation/stockage :**
36 mois pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %).
- **Emballage/contenance :** Headlight Restorer: 50g Tube / Lens Sealer: 30ml Tube

Environnement et réglementation

Respect de l'environnement : Les produits European Aerosols sont 100% exempts de métaux lourds et utilisent des propulseurs garantis sans HCFC depuis 1977. Les capuchons et les emballages sont issus de matériaux recyclés.

Traitement des déchets : Seuls les aérosols vides doivent être portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

Étiquetage réglementaire : Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquetage prévues par la Directive 1999/45/EG. Tous les aérosols correspondent au TRGS 200 et TRG 300 ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.



Mode d'emploi

Avant utilisation, lisez attentivement et observez les textes d'avertissement sur l'étiquette!

Mode d'emploi

1. Polissage pour optiques (HEADLIGHT RESTORER No.1)

- L'optique doit être propre et dégraissée
- Protéger les pourtours de l'optique au ruban et papier de masquage
- Poncer à l'eau l'optique à l'aide d'abrasif grain 2000 et de la câle en effectuant des mouvements horizontaux jusqu'à disparition de toutes les irrégularités flagrantes. Dépoussiérer et ôter les résidus du ponçage.
- Poncer maintenant à l'eau à l'abrasif plus fin grain 3000 en effectuant des mouvements verticaux. Dépoussiérer et ôter les résidus du ponçage.
- Enfin, poncer à l'eau au grain 5000 en mouvements horizontaux afin de faire disparaître toutes les irrégularités. Dépoussiérer et ôter les résidus du ponçage.
- Appliquer un peu de polissage pour optiques (HEADLIGHT RESTORER No.1) sur l'optique.
- Grâce au chiffon à polir et à la câle, polir en effectuant des mouvements verticaux jusqu'à obtention d'une finition brillante. Plus la pression est forte et le polissage rapide, au plus vite l'opération est-elle finie.
- Retirer les résidus de polissage
- Retirer le ruban et le papier de masquage

2. Protection des optiques (HEADLIGHT LENS SEALER No.2)

- Appliquer le LENS SEALER (protection) sur l'optique puis le répartir à l'aide d'un chiffon propre.

- Laisser sécher 5 à 10 minutes jusqu'à ce que la surface apparaisse totalement sèche.
- Polir l'optique à l'aide d'un chiffon propre, doux et sec jusqu'à brillance maximale.
- Pour une protection optimale renouveler l'opération tous les 3 mois.

Conseil

- Ne pas appliquer sur des surfaces imprimées, peintes ou enduites.
- Utilisez uniquement sur les optiques en plastique jaunies ou ternies.
- Les optiques fissurés ou avec des nébulosités à l'intérieur, ne pourront pas retrouver leur état d'origine.

Références de commande

Non-responsabilité

La présente fiche technique informe sans engagement sur les caractéristiques du produit suivant le niveau actuel de la technique. Nos consignes de mise en œuvre doivent être ajustées en fonction des conditions locales et des matières et appareils utilisés. Veuillez également observer les droits de protection industrielle applicables. Tous droits réservés.

Version : 09 septembre 2019

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement. 

Date d'impression: 20.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com