

Fiche technique Kit de rénovation optiques



De nombreux facteurs peuvent abîmer vos phares : les projections de gravillons, les UV, le sel de déneigement, les insectes ou encore les influences climatiques. Vos optiques ternis n'offrent plus un éclairage optimal et sécuritaire. Grâce à ce kit, rendez aux phares ternis ou jaunis, leur clarté d'origine, et ce sans aucun démontage. Convient également pour les optiques arrières. C'est l'alternative économique au remplacement de vos optiques abîmés.

Utilisez les produits ColorMatic fournis selon nos recommandations. Dans le cas contraire, les plastiques de vos optiques risquent d'être endommagés.

Qualité et propriétés

- Kit complet comprenant le nécessaire pour la rénovation des optiques.
- Facile d'utilisation
- Rendement : 190261 Nettoyant plastique : env. 20 optiques
- Rendement : 359347 Primer d'adhérence pour matières synth.: env. 14 optiques
- Rendement : 187216C Vernis brillant 2C.: env. 4 optiques
- Réassort des produits possible à l'unité
- Convient pour les optiques en polycarbonate aussi bien à l'avant qu'à l'arrière du véhicule.
- Protège les optiques des rayons UV
- Aucun démontage des phares nécessaires
- Economique
- Rénovation durable réalisée avec peu de temps et d'effort.

Données physiques et chimiques

190261 Nettoyant plastique anti-statique 400 ml

- **Base du liant** : solvant
- **Coloris** : transparent
- **Odeur** : odeur de solvant
- **Rendement** :
rendement très élevé grâce à son efficacité
- **Support** :
plastiques en intérieur et extérieur
- **Conservation/stockage** :
10 ans pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %)
- **Emballage/contenance** :
bombe aérosol, volume nominal maximal 400 ml
- **Teneur en COV** : 300 g

359347 Primer d'accrochage plastique 150 ml

- **Base du liant** : résine polyoléfine
- **Coloris** : transparent
- **Odeur** : odeur de solvant
- **Rendement** :
400 ml = 3 à 4 m²
150 ml = 2 m²
- **Support** :
PP, PP/EPDM, ABS, SAN, PC, PA, PUR-RIM, R-TPU, PPO, PBT, mousse PUR, plastiques UP-GF
- **Conservation/stockage** :
10 ans pour un stockage conforme
- **Emballage/contenance** :
bombe aérosol, volume nominal maximal 400 ml
- **Teneur en COV** :
150 ml = 111,0 g

187216C Vernis brillant 2C 200 ml

- **Base du liant** : acrylique
- **Coloris** : transparent
- **Odeur** : odeur de solvant
- **Brillance** : satiné en angle de mesure 60° selon DIN 67530 : env. 30 GE
- **Rendement** :
en fonction de l'état et de la couleur du support,
200 ml couvrent env. 0,3 à 0,4 m²
500 ml couvrent env. 0,8 à 1,0 m²
- **Support** :
peintures basiques à base de solvant ou aqueuse
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50%)** :
Hors poussière : après 5 minutes
Sec au toucher : après 5 heures
Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité relative et de l'épaisseur de la couche appliquée.
- **Résistance thermique** : jusqu'à 120°C
- **Conservation/stockage** :
36 mois pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %).
- **Emballage/contenance** :
bombe aérosol, volume nominal maximal 400 ml
- **Teneur en COV** : 123,5 g
- **Durée d'utilisation** :
24 heures à température ambiante (20 à 25°C)
5 jours en cas de stockage dans un endroit frais (6°C)
Avant de renouveler l'application, amener l'emballage à température ambiante (20 à 25°C).
Voir notice d'utilisation

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.

Etiquetage 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.



Retrouvez le mode d'emploi à l'intérieur de votre kit mais aussi sur vidéo sur YouTube!

Mélange du composant A avec le durcisseur :

- Avant activation du vernis, agiter énergiquement l'aérosol jusqu'à ce que les billes de mélange soient clairement audibles.
- Retirer l'anneau du capuchon puis insérer-le dans la goupille.

- Passer votre doigt dans l'anneau et tirer fermement. Faire tourner l'aérosol à 360°.
- Agiter énergiquement l'aérosol. Le vernis 2C est prêt à l'emploi ! Pour une application "comme au pistolet à peinture", utiliser la poignée pistolet fournie.
- Faire un test de pulvérisation.
- Durée de vie après activation : 24 heures (20°C)

- **Réservé aux professionnels**
- **Le port d'un masque approprié est recommandé (Type A2/P3).**

Tipps zur Anwendung

Vor Gebrauch die Dose auf Raumtemperatur (20 - 25°C) bringen. Dazu die Dose in handwarmes Wasser legen.

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 : 14 février 2013

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 28.04.2024

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