

LUSTRAGE

HEADLIGHT POLISH SET

Kit de préparation pour phares

S-101420 / Le kit

Propriétés

Restaurer la clarté des phares en PMMA sur voitures, véhicules commerciaux, motos et bateaux. Procédé en deux étapes : ponçage progressif suivi d'un polissage pour haute brillance. Thermo Pad thermochromique permettant de contrôler la température pendant le polissage. Tous les composants peuvent être achetés séparément pour un remplacement ou usage ciblé. Capacité du kit : traitement d'environ 50 projecteurs.

Caractéristiques

Contenu du kit :

- Polish pour phares 1 : 250 ml
- Polish pour phares 2 : 250 ml
- Coussin de découpe lourd 76 x 23 mm
- Tampon en peau d'agneau 80 mm
- Thermo Pad 76 x 23 mm
- Papier de verre Abralon 1.000 grit
- Papier de verre Abralon 2.000 grit
- Papier de verre Abralon 4.000 grit
- Bloc de main avec velcro pour papier abrasif.

Usage : préparation et polissage des phares en PMMA.

Méthode : ponçage manuel ou machine à polir excentrique, suivi de polissage rotatif.

Mode d'emploi

Nettoyer le phare avant démarrage, puis masquer les bords du capot, ailes, grille de radiateur et pare-chocs.

Poncer la surface selon l'état des phares :

- Phares fortement jaunis : papier abrasif 1.000 → 2.000 → 4.000 grit.
- Phares légèrement mats : le ponçage peut être omis.

Polir la surface avec Polish pour phares 1 et le tampon en peau d'agneau ou de mouton à vitesse et pression moyennes, en mouvements croisés.

Appliquer Polish pour phares 2 avec le Thermo Pad pour un polissage à haute brillance.

Respecter les dispositions légales du pays concernant le traitement des phares.

Recommandations

Vérifier la compatibilité des matériaux avant utilisation.

Tenir hors de portée des enfants.

Conservier les composants à l'abri de la chaleur et de l'humidité.

Utiliser uniquement pour le polissage et la restauration des phares en PMMA.



by
SODIMAC

