



SCHEINWERFER KLARSICHT-SET

ALLGEMEIN

CODE	BESCHREIBUNG
HRK600	Scheinwerfer Klarsicht-set



SPEZIFIKATION

Scheinwerfer Klarsicht-set zur Wiederherstellung der Helligkeit durch Verdampfen von flüssigem Polymer.

MERKMALE UND VORTEILE

- Hat eine sehr gute Wirkung auf Kratzer auf Autolichter, gelb oxidiert, dunstig und andere Oxidation
- Stellt die Helligkeit von beschädigten Scheinwerfern wieder her
- Einfach und schnell aufzutragen
- Schützt vor UV-Strahlen
- Anwendbar auf neue Scheinwerfer als Schutzschicht
- Verlängert die Lebensdauer Ihrer Scheinwerfer

MASSNAHMEN

Werkstoff	Edelstahl +abs Kunststoff & Kunstharz
Spannung	220v
Zertifizierung	Ce genehmigt & sds Bericht
Gewicht	800g
Jedes Set enthält	1 Stück Scheinwerfer-Reparaturflüssigkeit 1 Stück Zerstäubungsbecher 1 Stück Schlauch-Zerstäuberdeckel 1 Stück gebogener Zerstäuberdeckel 2 Stück Dichtungsring 1 Stück 200cm Stromkabel



ANWENDUNGSHINWEISE



1. Scheinwerfer gründlich reinigen und mit einem sauberen Tuch abtrocknen.



2. Verwenden Sie Klebeband, um nahe gelegene lackierte Flächen zu schützen.



3. Den Scheinwerfer mit den verschiedenen gerko-Folienschleifpapieren schrittweise mit Wasser anschleifen, bis die vorherige gelbliche Lackschicht vollständig entfernt ist. Anschließend säubern, um sicherzustellen, dass der gesamte Scheinwerfer gleichmäßig geschliffen ist.



4. Scheinwerfer-Renovierungspolymer bis zur Hälfte des Verdampfers einfüllen und mit dem Deckel abdecken, der am besten zur Form des Scheinwerfers passt.



5. Anschließen und etwa 5-6 Minuten lang erhitzen, bis Dampf austritt. Lassen Sie ihn nicht länger als 20 Minuten angeschlossen.



6. Beginnen Sie 1 cm vom Scheinwerfer entfernt mit dem Dampfen und tragen Sie es von der Flasche nach oben auf, bis der Scheinwerfer hell wird. Achten Sie darauf, dass die Lippenöffnung nach oben zeigt, damit sich der Dampf nicht in Wassertropfen verwandelt. Halten Sie Ihr Gesicht mindestens 40 cm von der Öffnung des Deckels entfernt.



7. Schalten Sie das Gerät nach dem Gebrauch aus. Lassen Sie 10 Minuten Wartezeit. Warten Sie 5 Minuten zum Abkühlen und gießen Sie die restliche Flüssigkeit zurück in die Flasche.