



## TECHNISCHES DATENBLATT

# SCHEINWERFER KLARSICHT-SET

Dieses Produkt ist aus importierten Rohstoffen veredelt, einfach zu bedienen mit hoher Transparenz und starker Haftung. Es hat eine bedeutende Wirkung für Autoscheinwerfer Kratzer, oxidiert gelb, unscharf, eine andere Oxidation, etc. Anwendbar für alle Scheinwerfer Renovierung und auch für die neuen Autoscheinwerfer Schutz. Verlängern Sie die Lebensdauer Ihrer Scheinwerfer.

### DAS KIT ENTHÄLT

- 1 Verdampfer
- 2 Abdeckungen
- 1 Stromkabel
- 1 Scheinwerfer-Renovator-Polymer 600 ml

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| CODE   | BESCHREIBUNG                       | FORMAT: ML |
|--------|------------------------------------|------------|
| HRK600 | Gerko Scheinwerfer Renovierungsset | 600 ML     |

### 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.



## SCHEINWERFER KLARSICHT-SET



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.