



KOPLAMP REPARATIE SET

ALGEMEEN

CODE	OMSCHRIJVING
HRK600	Koplamp reparatie set



OMSCHRIJVING

De koplamp reparatieset is ontwikkeld voor het professioneel herstellen en opfrissen van verweerde, vergeelde, doffe of licht beschadigde kunststof koplampen in de auto-industrie.

De set helpt om de helderheid van de koplamp te verbeteren en het oorspronkelijke uiterlijk zoveel mogelijk te herstellen. Ze is geschikt voor gebruik in carrosseriebedrijven, detailing, garagewerkplaatsen en onderhoudstoepassingen.

TOEPASSING

De koplamp reparatieset is geschikt voor het herstellen van kunststof koplampoppervlakken die aangetast zijn door UV-straling, oxidatie, kleine krassen, dofheid en algemene verwerking. Het systeem wordt gebruikt tijdens herstel-, onderhouds- en renovatiewerkzaamheden aan voertuigen.

BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN

- Geschikt voor het herstellen van doffe en vergeelde koplampen
- Verbeterd de optische helderheid van het koplampoppervlak
- Helpt lichte krasvorming en oxidatie te verwijderen
- Ondersteunt een nette en professionele afwerking
- Geschikt voor kunststof koplampen
- Praktische set voor manuele of machinale verwerking, afhankelijk van het systeem
- Toepasbaar in carrosserieherstel en voertuigreconditioning

VOORDELEN

- Verbeterd het uitzicht van de koplamp
- Herstelt de transparantie van verweerde oppervlakken
- Draagt bij aan een verzorgde voertuigpresentatie
- Verlengt de bruikbare staat van bestaande koplampen
- Vermindert de noodzaak tot vervanging van de koplamp bij lichte oppervlakkige schade
- Geschikt voor professioneel gebruik in werkplaatsen

ONDERGROND

Toepasbaar op:

- Kunststof koplampen
- Transparante polycarbonaatoppervlakken van voertuigen

Niet aanbevolen op:

- Glazen koplampen
- Sterk gebarsten of structureel beschadigde koplampen
- Oppervlakken met zware interne schade



GEBRUIKSAANWIJZING



1. Koplamp grondig reinigen en drogen met schone doek.



2. Gebruik plakband om nabijgelegen gelakte oppervlakken te beschermen.



3. Schuur geleidelijk met water de koplamp met het verschillende gerko film schuurpapier tot de vorige gelige laklaag volledig verwijderd is. Vervolgens reinigen om er zeker van te zijn dat de gehele koplamp homogeen geschuurd is.



4. Voeg Headlight renovator polymeer toe tot de helft van de verdamper en dek af met het deksel dat het beste past bij de vorm van de koplamp.



5. Aansluiten en ongeveer 5-6 minuten verwarmen tot er stoom vrijkomt. Laat het niet meer dan 20 minuten aangesloten.



6. Begin te dampen op 1 cm afstand van de koplamp, breng het aan van fles naar top tot de koplamp helder wordt. Zorg ervoor dat de lipopening naar boven staat om te voorkomen dat stoom in waterdruppels verandert. Houd uw gezicht op minstens 40 cm afstand van de lipopening.



7. Schakel uit na gebruik. Laat 10 minuten wachten. Wacht 5 minuten om af te koelen en giet de resterende vloeistof terug in de fles.



KOPLAMP REPARATIE SET

TECHNISCHE GEGEVENS

Materiaal	Roestvrij staal +abs plastic & kunsthars
Spanning	220v
Certificering	Ce goedgekeurd & sds rapport
Gewicht	800g
Elke set omvat	1 st. koplamp reparatievloeistof 1 st. verstuivingsbeker 1 st. slangverstuivingsdeksel 1 st. gebogen verstuivingsdeksel 2 st. afdichtring 1 st. 200cm netsnoer

OPSLAG

- Koel en droog bewaren
- Beschermen tegen vorst, directe zoninstraling en hoge temperaturen
- Verpakking goed gesloten houden wanneer niet in gebruik
- Bewaren volgens de richtlijnen van de afzonderlijke componenten in de set

VEILIGHEID

- Uitsluitend gebruiken volgens de voorgeschreven toepassing
- Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen tijdens het schuren, reinigen en verwerken
- Vermijd contact met ogen en huid
- Zorg voor voldoende ventilatie tijdens gebruik
- Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van de afzonderlijke producten indien van toepassing

OPMERKING

Het eindresultaat is afhankelijk van de staat van de koplamp, de correcte voorbereiding van het oppervlak en de juiste toepassing van het systeem.

Bij zwaar beschadigde of structureel aangetaste koplampen kan vervanging noodzakelijk zijn.