



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Zestaw do regeneracji reflektorów MagicCUP 23 el.

G02466

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- ✓ 2 szt. Krążek ścierny P800
- ✓ 2 szt. Krążek ścierny P1000
- ✓ 2 szt. Krążek ścierny P1200
- ✓ 2 szt. Krążek ścierny P1500
- ✓ 2 szt. Krążek ścierny P2000
- ✓ 2 szt. Krążek ścierny P2500
- ✓ 2 szt. Krążek ścierny P3000
- ✓ 1 szt. Płyn do regeneracji reflektorów 100ml
- ✓ 1 szt. Kubek do aplikacji płynu
- ✓ 1 szt. Plastikowa pokrywa kubka
- ✓ 2 szt. Uszczelka kubka
- ✓ 1 szt. Zasilacz 230V
- ✓ 1 szt. Dysk polerski amortyzujący na rzep
- ✓ 1 szt. Adapter z gwintem M10
- ✓ 1 szt. Pokrywa kubka z elastycznym wężykiem
- ✓ Instrukcja obsługi

Opis:

Zestaw przeznaczony do przywracania przejrzystości zniszczonych, zmatowiałych soczewek reflektorów samochodowych wykonanych z tworzyw sztucznych.

- Zestaw do renowacji soczewek reflektorów poprawia wydajność reflektorów.
- Brak konieczności demontażu reflektora.

Ostrzeżenie: Produkt może powodować podrażnienie oczu i skóry.

Instrukcja:

Przygotowanie: Wyczyść soczewkę reflektora wodą. Zabezpiecz obszar wokół soczewki, aby uniknąć zadrapań na pobliskich powierzchniach lakierowanych.



1. Szlifowanie

Spryskaj wodą powierzchnię lampy.

Przeszlifuj różnymi ziarnistościami, aby całkowicie usunąć silne zażółcenia, wyblaknięcia i korozję.

UWAGA: Używaj tarcz szlifierskich od gruboziarnistych do drobnoziarnistych: P800 > P1000 > P1200 > P1500 > P2000 > P2500 > P3000. Po każdej zmianie papieru, należy zmienić kierunek szlifowania.



2. Powlekanie

Ostrożnie wlej około 100 ml płynu do regeneracji reflektorów do elektrycznego kubka grzewczego, nałóż uszczelkę i wybraną pokrywę kubka grzewczego.

Włącz zasilanie i odczekaj 5 minut, aby rozpocząć nakładanie powłoki renowacyjnej na powierzchnię lampy.

Umieść wylot pary kubka grzewczego w odległości około 10-15 mm od powierzchni lampy. Przesuwaj końcówkę powoli i równomiernie w stosunku do lampy, aby zobaczyć efekt renowacji podczas ruchu. Pionowe nachylenie kubka grzewczego nie powinno przekraczać 35° podczas procesu renowacji i powlekania. Ograniczenie tego kąta zapobiega wyciekowi płynu z wylotu pary oraz kondensacji pary, co mogłoby doprowadzić do wysychania płynu i powstawania nieszczelności kubka.

Wykonanie czynności powlekania za jednym razem gwarantuje optymalny efekt odnowienia powłoki lampy i przyczynia się do obniżenia kosztów renowacji.

Pokrywa z wężykiem

W przypadku stosowania pokrywy kubka z wężykiem, w procesie nakładania powłoki parowej, jedną ręką należy trzymać kubek, a drugą wężyk około 50 mm poniżej miejsca aplikacji, aby zapobiec kondensacji pary i kapaniu na wylocie pary z rury. Jeśli kropla powłoki wycieknie na powierzchnię lampy, nie należy się nią natychmiast zajmować. Po zakończeniu odnawiania powłoki na powierzchni lampy należy odczekać około 10 minut, a następnie użyć wody i papieru P800 > P1000 > P1200 > P1500 > P2000 > P2500 > P3000, aby całkowicie wypolerować miejsce, w którym nastąpił wyciek płynu,



UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA STOSOWANIA:

- Unikać kontaktu z oczami. Nie dopuścić do kontaktu ze skórą lub ubraniem.
- Unikać wdychania oparów. Stosować wyłącznie przy odpowiedniej wentylacji.
- Nie połykać.
- Dokładnie umyć ręce po użyciu. Zamknąć pojemnik po każdym użyciu.



OPERATING MANUAL

MagicCUP Headlight Reconditioning Kit 23 pcs

G02466

PACKAGE CONTENTS

- ✓ 2 pcs Abrasive disc P800
- ✓ 2 pcs Abrasive disc P1000
- ✓ 2 pcs Abrasive disc P1200
- ✓ 2 pcs Abrasive disc P1500
- ✓ 2 pcs Abrasive disc P2000
- ✓ 2 pcs Abrasive disc P2500
- ✓ 2 pcs Abrasive disc P3000
- ✓ 1 pc Headlight regeneration fluid 100ml
- ✓ 1 pc Liquid application cup
- ✓ 1 pc Plastic cup cover
- ✓ 2 pcs Cup seal
- ✓ 1 pc Power supply 230V
- ✓ 1 pc Velcro polishing disc
- ✓ 1 pc Adaptor with M10 thread
- ✓ 1 pc Cup lid with flexible hose
- ✓ 1 pc Operating manual

Description:

Complete kit designed to restore the clarity of damaged, faded plastic car headlight lenses.

- Headlight lens restoration kit improves headlight performance.
- No headlight disassembly required.

Warning: Product may cause eye and skin irritation.

Instructions:

Preparation: Clean the headlight lens with water. Secure the area around the lens with masking tape to avoid scratches on nearby painted surfaces.



1. Sanding

Spray the surface of the lamp with water.

Sand with different grits to completely remove heavy yellowing, fading and corrosion.

NOTE: Use grinding discs from coarse to fine grit: P800 > P1000 > P1200 > P1500 > P2000 > P2500 > P3000. Change the sanding direction after each paper change.



2. Coating

Carefully pour approximately 100 ml of headlight restoration fluid into the electric heating cup, apply the gasket and the selected heating cup lid.

Switch on the power and wait 5 minutes to start applying the restoration coating to the lamp surface.

Place the steam outlet of the heating cup approximately 10-15 mm from the lamp surface. Move the tip slowly and evenly in relation to the lamp to see the refinishing effect as you move. The vertical inclination of the heating cup should not exceed 35° during the refinishing and coating process. Restricting this angle prevents fluid from leaking out of the steam outlet and condensation, which could lead to drying of the fluid and the formation of cup leaks.

Performing the coating operation in one go guarantees an optimal restoration of the lamp coating and contributes to lower restoration costs.

Cup lid with flexible hose

When using a cup cover with a hose, during the vapour coating application process, hold the cup with one hand and the hose with the other about 50 mm below the application point to prevent condensation and dripping at the vapour outlet of the tube. If a drop of coating leaks onto the surface of the lamp, do not handle it immediately. When you have finished renewing the coating on the surface of the lamp, wait about 10 minutes and then use water and P800 > P1000 > P1200 > P1500 > P2000 > P2500 > P3000 paper to completely polish the area where the liquid has leaked,



SAFETY PRECAUTIONS FOR USE:

- Avoid contact with eyes. Do not allow contact with skin or clothing.
- Avoid inhalation of vapours. Use only with adequate ventilation.
- Do not swallow.
- Wash hands thoroughly after use. Close the container after each use.