

## NÁVOD K POUŽITÍ

### PŘÍPRAVEK NA OŠETŘENÍ SVĚTLOMETŮ

#### SOUČÁST BALENÍ:

- přípravek na ošetření světlometů 50 ml.

#### POPIS VÝROBKU

Přípravek na ošetření světlometů automobilu – opravuje škrábance a ošetřuje zažloutlé, oxidované, popraskané a umazané světlometry.

Snadno a rychle obnoví jasnost oxidovaných a zažloutlých světlometů.

Zvyšuje viditelnost & bezpečnost při řízení v noci.

Okamžitě opravuje čočky světlometů.



## POUŽITÍ

### Krok 1

Kolem světlometů nalepíme pásku z důvodu prevence kontaktu jiných částí automobilu s přípravkem.

### Krok 2

1. Velmi oxidované a matné světlometry nejdříve očistíme smirkovým papírem hrubosti 400 (velmi jemný smirkový papír), méně znečištěné světlometry smirkovým papírem hrubosti 600.
2. Před broušením světlometry nejprve navlhčíme vodou, která zde funguje jako lubrikant. Lehkým krouživým pohybem očistíme povrch světlometů za stálého zvlhčování vodou.
3. Potom stejným smirkovým papírem brousíme vodorovným pohybem (hrubost 400 nebo 600 dle míry znečištění); vodorovný pohyb brání pozdějšímu stékání přípravku.
4. Povrch světlometů omyjeme vodou a papírovou utěrkou setřeme plastové částice, které se případně uvolnily při broušení.
5. Výše uvedený postup zopakujeme (broušení lehkým krouživým a následně vodorovným pohybem) pomocí smirkového papíru hrubosti 1000.
6. Povrch světlometů omyjeme vodou a papírovou utěrkou setřeme plastové částice, které se případně uvolnily při broušení.
7. Nyní povrch očistíme a vyhladíme opět krouživým a následně vodorovným pohybem za stálého zvlhčování pomocí ultra jemného

smirkového papíru hrubosti 2000. Povrch je připraven k omytí a aplikaci přípravku.

### Krok 3

Po zbroušení povrchu světlometů smirkovým papírem z nich ještě papírovou utěrkou a alkoholem setřeme případnou mastnotu, která se sem dostala z našich dlaní.

### Krok 4

Přípravek rovnoměrně nanese na světlometry pomocí houbičky a počkáme do úplného zaschnutí.

Přípravek aplikujeme pouze na suchý povrch bez prachu.

## DŮLEŽITÉ

- Výrobek nepoužíváme v blízkosti zdrojů ohně.
- Nepotápíme do tekutin.
- Nemícháme s dalšími tekutinami.
- Nevystavujeme vysokým teplotám a přímému slunečnímu záření.
- Skladujeme na suchém místě bez prachu.
- V případě likvidace výrobku dodržujeme místní předpisy ochrany životního prostředí.



## VAROVÁNÍ

H226: Hořlavá kapalina a páry.

### Složení

Oxid křemičitý 48 %

Blokovací činidlo 2 %

Etanol 40%

Voda 10%



Building 2, No. 268, Beilundian Business Park, Datun Street, Beilun District, Ningbo, Zhejiang, Čína

### První pomoc

**Zásah očí:** okamžitě vyplachujeme oči velkým množstvím vody za občasného zvedání horního a dolního víčka.

**Zásah pokožky:** v případě potřeby umyjeme mýdlem a velkým množstvím vody.

**Inhalace:** za normálních podmínek není třeba poskytnout první pomoc.

**Požítí:** ústa propláchneme vodou a vypijeme velké množství vody. Vyhledáme lékařskou pomoc.

**Skladování a manipulace:** používáme osobní ochranné pomůcky. Skladujeme na chladném, dobře větraném místě, mimo dosah zdroje tepla, jisker a ohně, u výrobku nekouříme. Nádoby skladujeme zavřené. Po otevření spotřebujeme do jednoho týdne.

**Výrobce:** Ningbo BORBOLETA Technology Co., Ltd.,  
Phone 15869179799