



## Technický list Headlight Restorer

### Informace o produktu

Nasiol Headlight Restorer Kit je určen pro snadnou obnovu světlometů, které jsou oxidované nebo zažloutlé, a to bez použití brusných směsí. Efektivně odstraňuje zákal, navrácí světlům jejich původní čirost a zanechává dlouhotrvající, zářivý lesk. Sada obsahuje nano keramický povlak, který poskytuje ochranu před UV zářením, čímž předchází další oxidaci a žloutnutí, a zároveň prodlužuje životnost světlometů.

### Aplikace na povrchy

- Přední světlometry
- Zadní světla
- Mlhová světla
- Směrová světla
- Polykarbonátové povrchy
- Plexisklo
- Vinylový plast

### Pokyny pro aplikaci

Otevřete kapotu, abyste získali přístup ke světlometům.

Umyjte světlometry pomocí autošamponu a důkladně je opláchněte.

Pro ochranu karoserie přelepte okraje světlometů lepicí páskou.

Nasazením rukavic a navlhčením čočky světlometu začněte broušení. Použijte brusné papíry v pořadí zrnitost 500, 1000 a 2000, dokud povrch nezíská zakalený vzhled.

Jedna sada brusných papírů (500, 1000, 2000) je dostačující k renovaci i výrazně zoxidovaného světlometu.

Během broušení dbejte na to, aby byl povrch stále vlhký.

Povrch důkladně očistěte přípravkem Nasiol Clean nebo jiným čističem bez obsahu isopropylalkoholu.

Ujistěte se, že světlometry a jejich okolí jsou před dalším krokem zcela suché.

Příprava aplikace: Nasadte si čisté rukavice. Aplikační podložku přeložte na čtyři části a naneste na ni potřebné množství produktu. Doporučuje se aplikovat 1 až 2 řádky přípravku na podložku.

Aplikace: Po použití očistěte okraje láhve a pevně zavřete víko. Přípravek nanášejte jemně a rovnoměrně v jednom směru.

Není třeba povrch leštit.

Zaschnutí a ochrana: Nechte povrch schnout a vytvrdnout minimálně 4 hodiny. Během následujících 24 hodin chraňte ošetřené plochy před přímým slunečním zářením, povětrnostními podmínkami, znečištěním a kontaktem s vodou.



### Výhody a vlastnosti

- Obnovený a čirý vzhled světlometů
- Lepší viditelnost pro zvýšenou bezpečnost během jízdy
- Ochrana před UV zářením
- Jednoduchý a uživatelsky přátelský proces aplikace
- Rychlý proces schnutí a vytvrzování

### Technické specifikace

Balení: 10 ml  
Vzhled: Bezbarvá až jemně žlutá kapalina  
Trvanlivost produktu: 3 roky  
Chemická odolnost: Ano  
Tloušťka suchého filmu: 800–1000 nm  
Spotřeba na jeden světlomet: 0,5 ml  
Hustota (při 23 °C): 0,96 g/cm<sup>3</sup>  
Hodnota pH: 6  
Čas schnutí na dotek: 2 hodiny  
Doba úplného vytvrzení: 4 hodiny  
Teplota aplikace: 5 °C – 30 °C (≤ 50 % relativní vlhkost)  
Teplotní odolnost nátěru: -20 °C až +55 °C  
Těkávé organické sloučeniny: 588 str./min (0,0588 %)  
Spotřeba balení: 10 ml postačuje na 3–4 auta

### Skladování

Pro zachování vysoké kvality povlaku skladujte produkt v dobře uzavřené nádobě na suchém a větraném místě, mimo zdroje tepla a možného vznícení. Doporučená teplota skladování je od -3 °C do +30 °C.

Trvanlivost při skladování: 12 měsíců od data výroby, pokud je obal neotevřený a skladovaný za uvedených podmínek.

Po otevření: Spotřebujte produkt do 1 měsíce.

Po každém použití důkladně otřete hrdlo nádoby a pevně ji uzavřete, aby se předešlo krystalizaci.