



Technický list Headlight Restorer

Informácie o produkte

Nasiol Headlight Restorer Kit je určený na jednoduchú obnovu svetlometov, ktoré sú oxidované alebo zažltnuté, a to bez použitia brúsnych zmesí. Efektívne odstraňuje zákal, navracia svetlám ich pôvodnú čírosť a zanecháva dlhotrvajúci, žiarivý lesk. Sada obsahuje nano keramický povlak, ktorý poskytuje ochranu pred UV žiarením, čím predchádza ďalšej oxidácii a žltnutiu, a zároveň predlžuje životnosť svetlometov.

Aplikácia na povrchy

- Predné svetlomety
- Zadné svetlá
- Hmlové svetlá
- Smerové svetlá
- Polykarbonátové povrchy
- Plexisklo
- Vinylový plast

Pokyny na aplikáciu

Otvorte kapotu, aby ste získali prístup k svetlometom.

Umyte svetlomety pomocou autošampónu a dôkladne ich opláchnite.

Na ochranu karosérie prelepte okraje svetlometov lepiacou páskou.

Nasadením rukavíc a navlhčením šošovky svetlometu začnite brúsenie. Použite brúsne papiere v poradí zrnitosť 500, 1000 a 2000, až kým povrch nezíska zakalený vzhľad.

- Jedna sada brúsnych papierov (500, 1000, 2000) je postačujúca na renováciu aj výrazne zoxidovaného svetlometu.
- Počas brúsenia dbajte na to, aby bol povrch stále vlhký.

Povrch dôkladne očistite prípravkom Nasiol Clean alebo iným čističom bez obsahu izopropylalkoholu.

Uistite sa, že svetlomety a ich okolie sú pred ďalším krokom úplne suché.

Príprava aplikácie: Nasadte si čisté rukavice. Aplikáciu podložku preložte na štyri časti a naneste na ňu potrebné množstvo produktu. Odporúča sa aplikovať 1 až 2 riadky prípravku na podložku.

Aplikácia: Po použití očistite okraje fľaše a pevne zatvorte veko. Prípravok nanášajte jemne a rovnomerne v jednom smere.

Nie je potrebné povrch leštiť.

Zaschnutie a ochrana: Nechajte povrch schnúť a vytvrdnúť minimálne 4 hodiny. Počas nasledujúcich 24 hodín chráňte ošetrené plochy pred priamym slnečným žiarením, poveternostnými podmienkami, znečistením a kontaktom s vodou.



Výhody a vlastnosti

- Obnovený a číry vzhľad svetlometov
- Lepšia viditeľnosť pre zvýšenú bezpečnosť počas jazdy
- Ochrana pred UV žiarením
- Jednoduchý a používateľsky priateľský proces aplikácie
- Rýchly proces schnutia a vytvrdzovania

Technické špecifikácie

Balenie: 10 ml

Vzhľad: Bezfarebná až jemne žltá kvapalina

Trvanlivosť produktu: 3 roky

Chemická odolnosť: Áno

Hrúbka suchého filmu: 800–1000 nm

Spotreba na jeden svetlomet: 0,5 ml

Hustota (pri 23 °C): 0,96 g/cm³

Hodnota pH: 6

Čas schnutia na dotyk: 2 hodiny

Doba úplného vytvrdnutia: 4 hodiny

Teplota aplikácie: 5 °C – 30 °C (≤ 50 % relatívna vlhkosť)

Teplotná odolnosť náteru: -20 °C až +55 °C

Prchavé organické zlúčeniny: 588 str./min (0,0588 %)

Spotreba balenia: 10 ml postačuje na 3–4 autá

Skladovanie

Pre zachovanie vysokej kvality povlaku skladujte produkt v dobre uzavretej nádobe na suchom a vetranom mieste, mimo zdrojov tepla a možného vznietenia. Odporúčaná teplota skladovania je od -3 °C do +30 °C.

Trvanlivosť pri skladovaní: 12 mesiacov od dátumu výroby, ak je obal neotvorený a skladovaný za uvedených podmienok.

Po otvorení: Spotrebujte produkt do 1 mesiaca.

Po každom použití dôkladne utrite hrdlo nádoby a pevne ju uzavrite, aby sa predišlo kryštalizácii.