

Manual: Headlight Polishing Kit

Instructions: First, thoroughly clean the headlight you will be working on to remove any dirt. Then cover the areas adjacent to the headlight with adhesive masking tape. Start with the coarsest sandpaper (600 grit) and use it to remove all yellowed areas (recommended time is at least 5 minutes). Use water during sanding. Sandpapers can be attached to a rotary sander. Next, use finer sandpaper (1000 grit) to sand the headlight again, removing any remaining yellowing and uneven spots (about 10 minutes). Finally, use the finest sandpaper for final sanding and polishing. Make sure no uneven spots remain (again, at least 10 minutes). Wipe the headlight clean of debris and let it dry. The last step is to apply the polishing solution. Wrap a sponge with lint-free paper and pour the solution onto it until the paper is saturated. Then, wipe the entire headlight with the sponge. If there are any etched spots on the headlight, you can apply a small amount of solution directly to those areas. Afterward, do not touch the headlight for at least 1 hour and avoid exposing it to moisture for at least 8 hours.

Návod: Sada na leštění světlometů

Návod: Nejdříve pořádně omyjte světlo, na kterém budete pracovat od nečistot. Poté zakryjte části přiléhající ke světlu samolepící krycí páskou. Jako první brusný papír použijte ten nejhrubší (600) a s jeho pomocí odstraňte všechny žluté části (doporučujeme alespoň 5 minut). Během broušení používejte vodu. Brusné papíry lze připevnit například na rotační brusku. Poté použijte jemnější brusný papír (1000) a opět s jeho pomocí přebrouste světlo a odstraňte zbylé zažloutnutí a případné nerovnosti (cca 10 minut). Naposled použijte nejjemnější brusný papír pro finální broušení/leštění. Snažte se, aby nevznikli žádné nerovnosti (opět alespoň 10 minut). Světlo otřete od nečistot a nechte oschnout. Jako poslední krok je aplikace leštícího roztoku. Obalte houbičku bezpracným papírem a nalejte na něj roztok, aby byl papír nasáknutý. Poté jím přetřete celé světlo. Pokud nejsou nějaká místa na světle poleptaná, tak na ně můžete kápnout trochu roztoku. Poté na světlo minimálně 1 hodinu nesahejte a alespoň 8 hodin nevystavujte vlhkosti.

Instrukcja: Zestaw do polerowania reflektorów

Instrukcje: Najpierw dokładnie umyj reflektor, na którym będziesz pracować, aby usunąć zabrudzenia. Następnie zakryj części przylegające do reflektora taśmą maskującą. Zaczynij od najgrubszego papieru ściernego (600) i użyj go do usunięcia wszystkich zażółceń (zalecany czas to co najmniej 5 minut). Podczas szlifowania używaj wody. Papier ścierny można przymocować np. do szlifierki rotacyjnej. Następnie użyj drobniejszego papieru ściernego (1000) i ponownie przeszlifuj reflektor, usuwając pozostałe zażółcenia i nierówności (ok. 10 minut). Na koniec użyj najdrobniejszego papieru ściernego do finalnego szlifowania i polerowania. Upewnij się, że nie pozostały żadne nierówności (ponownie co najmniej 10 minut). Przetrzyj reflektor z zabrudzeń i pozwól mu wyschnąć. Ostatnim krokiem jest nałożenie roztworu polerskiego. Owiń

gąbkę bezpyłowym papierem i nalej na niego roztwór, aż papier się nasączy. Następnie przetrzyj cały reflektor gąbką. Jeśli na reflektorze są miejsca matowe, możesz nanieść na nie odrobinę roztworu. Po zakończeniu nie dotykaj reflektora przez co najmniej 1 godzinę i unikaj narażania go na wilgoć przez co najmniej 8 godzin.

Használati útmutató: Fényszóró polírozó készlet

Használati utasítás: Először alaposan tisztítsa meg a fényszórót, amelyen dolgozni fog, hogy eltávolítsa a szennyeződések. Ezután ragasszon maszkolószalagot a fényszóró környező részeire. Kezdje a legdurvább csiszolópapírral (600-as szemcseméret), és használja a besárgult területek eltávolítására (ajánlott idő legalább 5 perc). Csiszolás közben használjon vizet. A csiszolópapírokat például forgócsiszolóra is rögzítheti. Ezután használjon finomabb csiszolópapírt (1000-es szemcseméret), és újra csiszolja a fényszórót, eltávolítva a maradék sárgulást és egyenetlenségeket (kb. 10 perc). Végül használja a legfinomabb csiszolópapírt a végső csiszoláshoz/polírozáshoz. Ügyeljen arra, hogy ne maradjanak egyenetlen foltok (szintén legalább 10 perc). Törölje le a fényszórót a szennyeződésektől, és hagyja megszáradni. Az utolsó lépés a polírozó oldat felvitele. Tekerjen egy szivacsot szőszmentes papírba, és öntse rá az oldatot, amíg a papír átítatódik. Ezután törölje át a teljes fényszórót. Ha vannak bemart foltok a fényszórón, közvetlenül cseppenthet egy kis oldatot ezekre a területekre. Ezután legalább 1 órán át ne érintse meg a fényszórót, és legalább 8 órán keresztül kerülje a nedvességnek való kitétséget.

Instrucțiuni: Set pentru lustruirea farurilor

Instrucțiuni: Mai întâi, curățați bine farul pe care veți lucra pentru a îndepărta murdăria. Apoi acoperiți zonele adiacente farului cu bandă adezivă de mascare. Începeți cu hârtia abrazivă cea mai grosieră (600) și folosiți-o pentru a îndepărta toate părțile îngălbenite (timp recomandat de cel puțin 5 minute). Utilizați apă în timpul șlefuirii. Hârtia abrazivă poate fi atașată, de exemplu, la o șlefuitoare rotativă. Apoi, utilizați hârtie abrazivă mai fină (1000) pentru a șlefui din nou farul, eliminând îngălbenirile rămase și eventualele denivelări (aproximativ 10 minute). În final, folosiți cea mai fină hârtie abrazivă pentru șlefuirea/lustruirea finală. Asigurați-vă că nu rămân denivelări (din nou, cel puțin 10 minute). Ștergeți farul pentru a îndepărta resturile și lăsați-l să se usuce. Ultimul pas este aplicarea soluției de lustruire. Înfășurați un burete cu hârtie fără scame și turnați soluția pe hârtie până se impregnează. Apoi, ștergeți întregul far cu buretele. Dacă există zone afectate pe far, puteți aplica o mică cantitate de soluție direct pe acestea. După aceea, nu atingeți farul timp de cel puțin 1 oră și evitați expunerea la umiditate timp de cel puțin 8 ore.