



EN - USER MANUAL

HEADLIGHT RESTORATION KIT

FEATURES

- Designed to restore clarity to headlight lenses that have become yellowed, cloudy or hazy.
- Headlight lens restoration kit improves the performance of the headlight.
- Three easy steps: sand, polish and protect.
- Easier than replacing an old headlight.
- Comes with easy-to-use instructions.
- Car headlight restoration kit does not include household polishing machine.
- Restores headlights, tail lights, fog lights or directional lights.
- This kit is intended to restore 2 headlights.

CAUTION: Avoid any contact with eyes, skin and the body of the vehicle. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN!

INSTRUCTIONS:

Prepare: Clean the headlight lens with water. Shield the area surrounding the lens to avoid scratches on nearby painted surfaces.

- 1. SANDING:** Wet the sanding disc and attach it to the backer pad. Sand with three different grits to completely remove the heavy yellowing, fading and corrosion. **NOTE:** Use the sanding discs from coarse to fine: P800, P1200, P2000. Otherwise will result in restoration failure.
- 2. POLISHING:** Attach the wool polish disc to the backer pad and apply the polish paste. Polish the lens until shine is restored to its original condition. **NOTE:** For best results, use an electric buffer or polisher. If polishing by hand, polish with no less than 200 circular strokes clockwise.
- 3. PROTECTION:** Clean the headlight lens and make sure the lens is dry before continuing this step. Make sure the headlight is not under sunlight (VERY IMPORTANT). Using the white sponge disc provided in the kit, evenly apply a layer of the protective liquid on the surface of the lens. Allow the protective liquid to sit and dry for 15 minutes. Then, allow the liquid to cure in direct sunlight for 1 of 2 hours.
- 4. AFTER STEP 3:** Keep the lens dry and do not allow it to be exposed to moisture. Do not wash the car for 24 hours. **NOTE:** Please must avoid any sunlight when apply the protect liquid on headlight (VERY IMPORTANT)

ENVIRONMENTAL PROTECTION

To prevent damage during transport, the appliance is packed. This packaging is raw material that can be reused or recycled. The appliance and its accessories consist of various materials, such as metal and plastic. Please take damaged appliance parts to a recycling collection point. Recycling as an alternative to the obligation to return the appliance: As an alternative to the obligation to return the appliance at the end of its useful life, the owner is obliged to participate in its proper disposal. The end-of-life unit may also be taken to a recycling collection point, which will dispose of it in accordance with the national regulations concerning waste and the use of secondary raw materials.

PL - INSTRUKCJA OBSŁUGI

ZESTAW DO POLEROWANIA REFLEKTORÓW

CECHY

- Zaprojektowany, aby przywrócić przejrzystość soczewkom reflektorów, które żółkły, zmętniały lub są zamglone.
- Zestaw do renowacji soczewek reflektorów poprawia ich widoczność.
- Trzy proste kroki: szlifowanie, polerowanie i ochrona.
- Łatwiejsze niż wymiana starego reflektora.
- Łatwe w użyciu.
- Zestaw do renowacji reflektorów samochodowych nie zawiera maszyn do polerowania.
- Odnawia reflektory, światła tylne, światła przeciwmgielne lub światła kierunkowe.
- Ten zestaw jest przeznaczony do odnowienia 2 reflektorów.

UWAGA: Unikać kontaktu z oczami, skórą i karoserią pojazdu. TRZYMAĆ POZA ZASIĘGIEM DZIECI!

INSTRUKCJA

Przygotowanie: Wyczyść soczewkę reflektora wodą. Osłoń obszar wokół soczewki, aby uniknąć zarysowania pobliskich powierzchni lakierowanych.

- 1. SZLIFOWANIE:** Zwilż tarczę szlifierską i przymocuj ją do podkładki. Szlifuj trzema różnymi ziarnami, aby całkowicie usunąć silne zażółcenia, blaknięcie i korozję. **UWAGA:** Używaj tarcz szlifierskich: P800, P1200, P2000. W przeciwnym razie może to doprowadzić do niepowodzenia renowacji.
- 2. POLEROWANIE:** Przymocuj wełniany krążek polerski do podkładki i nałóż pastę polerską. Poleruj soczewkę do momentu przywrócenia jej pierwotnego połysku. **UWAGA:** Aby uzyskać najlepsze rezultaty, użyj elektrycznej polerki lub bufora. Jeśli polerujesz ręcznie, wykonaj nie mniej niż 200 ruchów okrężnych zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
- 3. OCHRONA:** Przed kontynuowaniem tej czynności należy oczyścić soczewkę reflektora i upewnić się, że jest ona sucha. Upewnij się, że reflektor nie jest wystawiony na działanie promieni słonecznych (BARDZO WAŻNE). Używając białej gąbki dołączonej do zestawu, równomiernie nanieś warstwę płynu ochronnego na powierzchnię soczewki. Pozostaw płyn ochronny do wyschnięcia na 15 minut. Następnie pozwól, aby płyn utwardził się w bezpośrednim świetle słonecznym przez 1 do 2 godzin.
- 4. PO WYKONANIU KROKU 3** należy utrzymywać soczewkę w suchym miejscu i nie narażać jej na działanie wilgoci. Nie należy myć samochodu przez 24 godziny. **UWAGA:** Podczas nakładania płynu ochronnego na reflektory należy unikać światła słonecznego (BARDZO WAŻNE).

GOSPODARKA ODPADAMI I RECYCLING

Aby zapobiec uszkodzeniu podczas transportu urządzenie znajduje się w opakowaniu. Opakowanie to jest surowcem, który można użytkować ponownie lub można przeznaczyć do powtórnego przerobu. Urządzenie oraz jego osprzęt składają się z różnych rodzajów materiałów, jak np. metal i tworzywa sztuczne. Uszkodzone elementy urządzenia proszę dostarczyć do punktu

zbiorzczego surowców wtórnych. Recykling, jako alternatywa wobec obowiązku zwrotu urządzenia: Alternatywnie do obowiązku zwrotu urządzenia po zakończeniu jego użytkowania, właściciel jest zobowiązany do współuczestnictwa w jego prawidłowej utylizacji. Wycofane z eksploatacji urządzenie można oddać również do punktu zbiórki surowców wtórnych, który przeprowadzi utylizację zgodnie z krajowymi przepisami o odpadach i wykorzystaniu surowców wtórnych.

ES - INSTRUCCIÓN DE USO

KIT PARA PULIDO DE REFLECTORES

CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para restaurar la claridad de las lunas de las lámparas de los faros que se han amarillado, nublado o están empañados.
- Gracias a éste kit puede realizar la visibilidad de los reflectores de su coche.
- Tres pasos muy fáciles a seguir: lijado, pulido y protección.
- Más fácil que cambiar toda la lámpara del reflector.
- Fácil de usar.
- El kit para pulido de faros no incluye una pulidora.
- Se puede renovar las lunas de los reflectores delanteros, traseros, antiniebla o direccionales.
- Con éste kit se puede renovar 2 reflectores.

ATENCIÓN: Evite el contacto con los ojos, la piel y la carrocería del vehículo. ¡MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS!

INSTRUCCIÓN

Preparación: Limpie la luna del reflector con agua. Cubra el área alrededor de la luna para evitar rayar las superficies pintadas de la carrocería.

- 1. LIJADO:** Humedezca el disco de lijado y fjelo a la almohadilla. Para mejor resultado use tres lijas de diferente grano para eliminar completamente el amarillamiento, la decoloración y la corrosión. **ATENCIÓN:** Use discos de lijado: P800, P1200, P2000. De lo contrario, puede causar una restauración imperfecta.
- 2. PULIDO:** Coloque el disco de pulir de lana en la almohadilla y aplique la pasta pulidora. Pulir la luna hasta recuperar el brillo original. **ATENCIÓN:** Para obtener mejores resultados, utilice una abrillantadora o pulidora eléctrica. Si se pule a mano, haga no menos de 200 movimientos circulares en el sentido de las agujas del reloj.
- 3. PROTECCIÓN:** Limpie la luna del faro y asegúrese de que está seca antes de continuar. Asegúrese de que el faro no está expuesto a la luz solar (MUY IMPORTANTE). Con la esponja blanca, que viene en el kit, aplique uniformemente una capa de líquido protector sobre la superficie de la luna. Deje secar la solución protectora durante 15 minutos. A continuación, deje que la solución se cure bajo la luz solar directa durante 1 o 2 horas.
- 4. UNA VEZ TÉRMINADO EL PASO NR 3:** mantenga la lente en un lugar seco y no la exponga a la humedad. No lave el coche durante 24 horas. **ATENCIÓN:** Evite la luz solar directa cuando aplique el líquido protector en las lunas de los faros (MUY IMPORTANTE).

ADMINISTRACIÓN DE RESIDUOS Y RECICLAJE

Para evitar daños durante el transporte, el aparato está embalado. Estos envases son materia prima que puede reutilizarse o reciclarse. El aparato y sus accesorios se componen de diferentes tipos de materiales, como metal y plástico. Lleve las piezas dañadas del aparato a un punto de recogida de residuos. Reciclafe como alternativa a la obligación de devolver el aparato: Como alternativa a la obligación de devolver el aparato al final de su vida útil, el propietario está obligado a participar en su correcta eliminación. La unidad al final de su vida útil también puede llevarse a un punto de recogida de materiales reciclables que se encargará de la eliminación de acuerdo con la normativa nacional sobre residuos y uso de materiales reciclables.

CZ - UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

SADA NA LEŠTĚNÍ SVĚTLOMETŮ

VLASTNOSTI

- Navrženo k obnově čirosti skel světlometů, které jsou žluté, zakalené nebo zamlžené.
- Souprava pro obnovu světlometu zlepšuje viditelnost.
- Tři jednoduché kroky: broušení, leštění a ochrana.
- Jednodušší než výměna starého světlometu.
- Jednoduché použití.
- Souprava na renovaci světlometů auta neobsahuje elektrický leštící.
- Obnovuje světlometry, zadní světa, mlhová světa nebo směrová světa.
- Tato sada je určena k obnově 2 světlometů.

UPOZORNĚNÍ: Zabraňte kontaktu s očima, pokožkou a povrchem vozidla.

UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚTÍ!

POKYNY

Příprava: Vyčistěte světlomet vodou. Zakryjte oblast kolem světlometu, abyste předešli poškrábání blízkých lakovaných povrchů.

- 1. BROUŠENÍ:** Navlhčete brusný kotouč a připevněte jej k podpurné podložce. Bruste se třemi různými zrny, abyste zcela odstranili silné žlutnutí, zamlžení a korozi. **POZNÁMKA:** Použijte brusné kotouče: P800, P1200, P2000. V opačném případě to může vést k selhání rekonstrukce.
- 2. LEŠTĚNÍ:** Na podložku připevněte vláknou leštící podložku a naneste leštící pastu. Leštěte světlomet, dokud se neobnoví původní lesk. **POZNÁMKA:** Nejlepších výsledků dosáhnete použitím elektrického leštící. Leštíte-li ručně, udělejte nejméně 200 krouživých pohybů ve směru hodinových ručiček.
- 3. OCHRANA:** Před pokračováním v této operaci vyčistěte sklo reflektoru a ujistěte se, že je suchý. Ujistěte se, že světlomet není vystaven slunečnímu záření (VELMI DŮLEŽITÉ). Pomocí bílé houby, která je součástí soupravy, rovnoměrně naneste vrstvu ochranné tekutiny na povrch světlometu. Nechte ochrannou kapalinu zaschnout 15 minut. Potom nechte kapalinu vytvrdnout na přímém slunci 1 až 2 hodiny.
- 4. PO KROKU 3** nechte světlomet na suchém místě a nevystavujte vlhkosti. Nemýjte auto 24 hodin. **POZNÁMKA:** Při nanášení ochranné kapaliny na světlometry se vyhybejte slunečnímu záření (VELMI DŮLEŽITÉ).

ODPADY A RECYKLACE

Aby nedošlo k poškození při přepravě, je zařízení součástí balení. Tento obal je surovina, kterou lze opětovně použít nebo recyklovat. Zařízení a jeho příslušenství jsou vyrobeny z různých druhů materiálů, jako je kov a plast. Poškozené části zařízení odnesete na sběrné místo k recyklaci. Recyklace jako alternativa k povinnosti vrátit zařízení: Alternativou k povinnosti vrátit zařízení po skončení jeho životnosti je vlastník povinen pomáhat při jeho správné likvidaci. Vyřazené zařízení je také možné předat na recyklační místo k recyklaci v souladu s národními předpisy o odpadu a používání recyklovatelných materiálů.

SK - POUŽÍVATELSKÁ PŘÍRUČKA

SÚPRAVA NA LEŠTENIE SVETLOMETOV

VLASTNOSTI

- Navrhnuté na obnovenie čirosti skiel svetlometov, ktoré sú žlté,

zakalené alebo zahmlené.

- Súprava na obnovu svetelometu zlepšuje viditeľnosť.
- Tri jednoduché kroky: brúsenie, leštenie a ochrana.
- Jednoduchšie ako výmena starého svetelometu.
- Jednoduché použitie.
- Súprava na renováciu svetelometov auta neobsahuje elektrický leštič.
- Obnovuje svetlomety, zadné svetlá, hmlové svetlá alebo smerové svetlá.
- Táto súprava je určená na obnovu 2 svetelometov.

UPOZORNENIE: Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou a povrchom vozidla.

UCHOVÁVAJTE MIMO DOSAHU DEŤÍ!

ПОКЫНЫ

При́права: Vyčistite svetlomet vodou. Zakryte oblasť okolo svetelometu, aby ste predišli poškriabaniu blízkych lakovaných povrchov.

- BRÚSENIE:** Navlhčite brúsny kotúč a pripevnite ho k podpornej podložke. Brúste s tromi rôznymi zrnami, aby ste úplne odstránili silné žltnutie, zahmlenie a koróziu. **POZNÁMKA:** Používajte brúsne kotúče: P800, P1200, P2000. V opačnom prípade to môže viesť k zlyhaniu rekonštrukcie.
- LEŠTENIE:** Na podložku pripevnite vlnenú leštiacu podložku a naneste leštiacu pastu. Leštite svetlomet, kým sa neobnoví pôvodný lesk. **POZNÁMKA:** Najlepšie výsledky dosiahnete použitím elektrického leštiča. Ak leštíte ručne, urobte najmenej 200 krúživých pohybov v smere hodinových ručičiek.
- OCHRANA:** Pred pokračovaním v tejto operácii vyčistite sklo reflektora a uistite sa, že je suchý. Uistite sa, že svetlomet nie je vystavený slnečnému žiareniu (VELMI DŔLEŽITÉ). Pomocou bielej špongie, ktorá je súčasťou súpravy, rovnomerne naneste vrstvu ochrannej tekutiny na povrch svetelometu. Nechajte ochrannú kvapalinu zaschnúť 15 minút. Potom nechajte kvapalinu vytvrdnúť na priamom slnku 1 až 2 hodiny.
- PO KROKU 3** nechajte svetlomet na suchom mieste a nevystavujte vlhkosti. Neumývajte auto 24 hodín. **POZNÁMKA:** Pri nanášaní ochrannej kvapaliny na svetlomety sa vyhýbajte slnečnému žiareniu (VELMI DŔLEŽITÉ).

ОДПАДЫ А РЕЦЫКЛАЦІА

Aby nedošlo k poškodeniu pri preprave, je zariadenie súčasťou balenia. Tento obal je surovina, ktorú možno opätovne použiť alebo recyklovať. Zariadenie a jeho príslušenstvo sú vyrobené z rôznych druhov materiálov, ako je kov a plast. Poškodené časti zariadenia odnesť na zberné miesto na recykláciu. Recyklácia ako alternatíva k povinnosti vrátiť zariadenie: Alternatívou k povinnosti vrátiť zariadenie po skončení jeho životnosti je vlastník povinný pomáhať pri jeho správnej likvidácii. Vyradené zariadenie je tiež možné odovzdať na recyklačné miesto na recykláciu v súlade s národnými predpismi o odpade a používaní recyklovateľných materiálov.

UA - КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОЛІРУВАННЯ ФАР

ОСОБЛИВІСТЬ

- Призначений для відновлення прозорості лінз фар, які поховили, помутніли або запітніли.
- Комплект для ремонту лінз фар покращує їх видимість.
- Три простих кроки: шліфування, полірування та захист.
- Легше, ніж заміна старої фари.
- Простота у використанні.
- Комплект для відновлення фар автомобіля не включає полірувальну машину.
- Оновлює фари, задні ліхтарі, протитуманні фари або поворотні вогні.

- Цей комплект призначений для оновлення 2 фар.

ПРИМІТКА: уникайте контакту з очима, шкірою і кузовом автомобіля.

ТРИМАЙТЕ ПОЗА ДОСЯЖНОСТІ ДІТЕЙ!

ІНСТРУКЦІЯ

Підготовка: очистіть об'єкти відбивача водою. Захистіть область навколо об'єктива, щоб уникнути подряпин прилеглих пофарбованих поверхонь.

- ШЛІФУВАННЯ:** змочіть шліфувальний диск і прикріпіть його до шайби. Відшліфуйте трьома видами амбразури щоб повністю видалити сильні пожовтіння, вицвітання і корозію. Примітка: використовуйте шліфувальні диски: P800, P1200, P2000. В іншому випадку це може призвести до невдачі ремонту.
- ПОЛІРУВАННЯ:** прикріпіть вовняний полірувальний диск до подушечки і нанесіть полірувальну пасту. Поліруйте лінзу, поки вона не відновить свій первісний блиск. Для досягнення найкращих результатів використовуйте електричний Полірувальник або буфер. Якщо ви відполіруєте вручну, зробіть не менше 200 кругових рухів за годинниковою стрілкою.
- ЗАХИСТ:** перед продовженням цієї дії очистіть об'єкти відбивача і переконайтеся, що він сухий. Переконайтеся, що прожектор не піддається впливу сонячного світла (дуже важливо). Використовуючи білу губку, що входить в комплект, рівномірно нанесіть шар захисної рідини на поверхню лінзи. Дайте захисній рідині висохнути протягом 15 хвилин. Потім дайте рідині затвердіти під прямими сонячними променями протягом 1-2 годин.
- ПІСЛЯ ВИКОНАННЯ КРОКУ 3** Тримайте об'єктив сухим і не піддавайте його впливу вологи. Не мийте машину протягом 24 годин. **ПРИМІТКА:** При нанесенні захисної рідини на фари уникайте сонячного світла (дуже важливо).

УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ ТА УТИЛІЗАЦІЯ

Для запобігання пошкодженню під час транспортування пристрій знаходиться в упаковці. Ця упаковка є сировиною, яка може бути використана повторно або може бути віділена для повторної обробки. Пристрій і його обладнання складаються з різних матеріалів, таких як метал і пластик. Будь ласка, доставте пошкоджені компоненти пристрою в пункт збору вторсировини. Утилізація в якості альтернативи зобов'язанню про повернення пристрою: в якості альтернативи зобов'язанню про повернення пристрою після його використання власник зобов'язаний брати участь в його належній утилізації. Виведений з експлуатації пристрій також може бути передано в пункт збору вторсировини, який проведе утилізацію відповідно до національних правил Про відходи і використання вторсировини.

RU - РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОЛИРОВКИ ФАР

ОСОБЕННОСТИ

- Предназначен для восстановления прозрачности линз фар, которые пожелтели, помутнели или запотели.
 - Комплект для ремонта линз фар улучшает их видимость.
 - Три простых шага: шлифовка, полировка и защита.
 - Легче, чем замена старой фари.
 - Простота в использовании.
 - Комплект для восстановления фар автомобиля не включает полировальную машину.
 - Обновляет фары, задние фонари, противотуманные фары или поворотные огни.
 - Этот комплект предназначен для обновления 2 фар.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** избегайте контакта с глазами, кожей и кузовом автомобиля.
ДЕРЖИТЕ ВНЕ ДОСЯГАЕМОСТИ ДЕТЕЙ!

ΙΝΣΤΡΥΚΤΑ

Προετοιμασία: Καθαρίστε το φανάρι με νερό. Καλύψτε την περιοχή γύρω από το φανάρι για την αποφυγή γρατζουνιών των κοντινών βαμμένων επιφανειών.

- 1. ΣΛΙΦΟΦΑΝΙΕ:** σμочите шлифовальный диск и прикрепите его к шайбе. Отшлифуйте тремя видами амбразива чтобы полностью удалить сильные пожелтения, выцветание и коррозию. Примечание: используйте шлифовальные диски: P800, P1200, P2000. В противном случае это может привести к неудаче ремонта.
- 2. ПОЛИРОВКА:** прикрепите шерстяной полировальный диск к подушке и нанесите полировальную пасту. Полируйте линзу, пока она не восстановит свой первоначальный блеск. Для достижения наилучших результатов используйте электрический полировщик или буфер. Если вы отполируете вручную, сделайте не менее 200 круговых движений по часовой стрелке.
- 3. ЗАЩИТА:** перед продолжением этого действия очистите объектив отражателя и убедитесь, что он сухой. Убедитесь, что прожектор не подвергается воздействию солнечного света (очень важно). Используя белую губку, входящую в комплект, равномерно нанесите слой защитной жидкости на поверхность линзы. Дайте защитной жидкости высохнуть в течение 15 минут. Затем дайте жидкости затвердеть под прямыми солнечными лучами в течение 1-2 часов.
- 4. ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ШАГА 3** Держите объектив сухим и не подвергайте его воздействию влаги. Не мойте машину в течение 24 часов. Примечание: при нанесении защитной жидкости на фары избегайте солнечного света (очень важно).

ΥΠΕΡΛΕΙΨΗ ΑΠΟΒΑΔΙΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ

Для предотвращения повреждений во время транспортировки устройство находится в упаковке. Эта упаковка является сырьем, которое может использоваться повторно или может быть выделено для повторной обработки. Устройство и его оборудование состоят из различных материалов, таких как металл и пластик. Пожалуйста, доставьте поврежденные компоненты устройства в пункт сбора вторсырья. Утилизация в качестве альтернативы обязательству о возврате устройства после его использования, владелец обязан участвовать в его надлежащей утилизации. Выведенное из эксплуатации устройство также может быть передано в пункт сбора вторсырья, который проведет утилизацию в соответствии с национальными правилами об отходах и использовании вторсырья.

GR - ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

ΚΙΤ ΞΕΘΑΜΠΩΜΑΤΟΣ ΦΑΝΑΡΙΩΝ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Σχεδιασμένο να επαναφέρει τη χαμένη διαύγεια στα φανάρια που έχουν κιτρινίσει ή έχουν θαμπώσει.
 - Το κιτ ξεθαμπώματος φαναριών βελτιώνει την απόδοση των φαναριών.
 - Τρία εύκολα βήματα: τρίψτε, γυαλίστε και προστατεύστε.
 - Ευκολότερο από το να αλλάξετε ένα παλιό φανάρι.
 - Έχει εύκολες οδηγίες χρήσης.
 - Το κιτ ξεθαμπώματος φαναριών δεν περιλαμβάνει τριβείο γυαλισμάτος.
 - Επαναφέρει τα φανάρια, οπίσθια φανάρια, φανάρια ομίχλης ή φλας.
 - Το κιτ προορίζεται για την επαναφορά 2 φαναριών.
- ΠΡΟΣΟΧΗ:** Αποφύγετε κάθε επαφή με τα μάτια, το δέρμα και το σώμα του αυτοκινήτου. ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΤΟ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ!

ΟΔΗΓΙΕΣ

Προετοιμασία: Καθαρίστε το φανάρι με νερό. Καλύψτε την περιοχή γύρω από το φανάρι για την αποφυγή γρατζουνιών των κοντινών βαμμένων επιφανειών.

- 1. ΤΡΙΨΙΜΑ:** Βρέξτε το δίσκο τριψίματος και τοποθετήστε τον στη βάση στήριξης. Τρίψτε με τους 3 διαφορετικούς δίσκους για να αφαιρέσετε εντελώς το κιτρίνισμα, το θάμπωμα και τη διάβρωση. **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Χρησιμοποιήστε τους δίσκους από τον πιο άγριο στον πιο λείο: P800, P1200, P2000. Ειδικά, το αποτέλεσμα της επαναφοράς θα αποτύχει.
- 2. ΓΥΑΛΙΣΜΑ:** Τοποθετήστε τον πάνω δίσκο γυαλισμάτος στη βάση στήριξης και βάλτε την κρέμα γυαλισμάτος. Γυαλίστε τα φανάρια μέχρι να έρθουν στην αρχική τους κατάσταση. **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για καλύτερα αποτελέσματα, χρησιμοποιήστε ένα ηλεκτρικό δράπανο ή τριβείο. Εάν κάνετε το γυαλισμα με το χέρι, κάνετε περισσότερες από 200 κυκλικές κινήσεις με τη φορά του ρολογιού.
- 3. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ:** Καθαρίστε το φανάρι και βεβαιωθείτε ότι είναι τελείως στεγνό πριν προχωρήσετε σε αυτό το βήμα. Βεβαιωθείτε ότι το φανάρι δεν το βλέπει ο ήλιος (ΠΟΛΥ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ). Χρησιμοποιώντας το λευκό δίσκο σαν σφουγγάρι που παρέχεται στο κιτ, βάλτε μια ομοιόμορφη στρώση προστατευτικού υγρού στην επιφάνεια του φαναριού. Αφήστε το υγρό να σταθεί και να στεγνώσει για 15 λεπτά. Κατόπιν, αφήστε το υγρό να σταθεροποιηθεί στην ήλιο για 1 ή 2 ώρες.
- 4. ΜΕΤΑ ΤΟ ΤΡΙΤΟ ΒΗΜΑ** Κρατήστε το φανάρι στεγνό και μην το αφήνετε να εκτεθεί στην υγρασία. Μην πλύνετε το αυτοκίνητο σας για τις επόμενες 24 ώρες. **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αποφύγετε κάθε επαφή με τον ήλιο όταν βάξετε το προστατευτικό υγρό στο φανάρι (ΠΟΛΥ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ)

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Για την αποφυγή ζημιών κατά την μεταφορά, η συσκευή είναι συσκευασμένη. Η συσκευασία αποτελείται από πλήρως ανακυκλώσιμα υλικά. Η συσκευή και τα μέρη αυτής αποτελούνται από διάφορα υλικά, όπως μέταλλο και πλαστικό. Παρακαλούμε παραδώστε τα χαλασμένα μέρη της συσκευής σε ένα σημείο περισυλλογής ανακύκλωσης. Η ανακύκλωση είναι μια εναλλακτική της υποχρέωσης επιστροφής της συσκευής: Ως εναλλακτική της υποχρέωσης επιστροφής της συσκευής κατά το τέλος της ζωής της, ο ιδιοκτήτης υποχρεούται να λάβει μέρος στη σωστή απόρριψή της. Η συσκευή μπορεί επίσης να παραδοθεί σε ένα σημείο περισυλλογής συσκευών για ανακύκλωση, το οποίο θα την απορρίψει σύμφωνα με τους εθνικούς κανόνες σχετικά με τα απορρίμματα και την επαναχρησιμοποίηση των πρώτων υλών.