



CERAMIC HEADLIGHT

RESTORER

MCL7315

UPUTSTVO

Pre nego što pristupite restauraciji farova, uverite se da je površina oprana, očišćena i suva. Izbegavajte korišćenje proizvoda na vrućim površinama i direktnoj sunčevoj svetlosti. Idealna temperatura za nanošenje je **15-20C**. Izbegavajte upotrebu keramičke zaštite u uslovima visoke vlažnosti.

APLIKACIJA

KORAK 1

Nanesite smešu za farove na beli jastučić i ravnomerno rasporedite proizvod po mutnim površinama farova uz **umeren** pritisak i **sporo** kretanje napred-nazad 30 sekundi. Očistite područje suvom pamučnom krpom.

Ponovite ako je potrebno da biste postigli maksimalnu jasnoću

KORAK 2

Koristite vodu da navlažite farove i brusnu podlogu. Koristite lagani pritisak prstima na ručni nosač šmirgle i trljajte sa jedne na drugu stranu po mutnim ili oštećenim područjima oko 30 sekundi održavajući površinu nosača šmirgle vlažnim.

KORAK 3

Ponovo nanesite smešu za farove na 30 sekundi preko celog sočiva uz veći pritisak na brušena područja. Obrišite suvom krpom, ponovite da biste postigli maksimalnu jasnoću sočiva. Povratite oba fara na maksimalnu jasnoću, pre nanošenja keramičke zaštite.

KORAK 4

Otvorite jednu kesicu keramičke zaštite i nanesite **brzo** preko oba fara koristeći ravnomerne pokrete napred i nazad. Sušenje farova traje od 3 do 5 minuta. Premaz dostiže maksimalno dejstvo za 24 sata.

NAPOMENA

Za veću jasnoću i sjaj, nakon što se površina osuši, ručno ispolirajte sočiva farova nakon nanošenja keramičke zaštite. Dodatna keramička zaštita se može koristiti za drugi set farova za dodatnu jasnoću i zaštitu. **Sačekajte 24 sata**, pre nego što ponovo nanesete drugi sloj keramičke zaštite, jasnoća farova će se dramatično poboljšati pravilnom upotrebom ovog seta. Sočiva koja su napukla, udubljena, zamagljena vodom ili jako izlizana možda se neće vratiti u prvobitno stanje. Vozilo se može voziti odmah nakon restauracije.