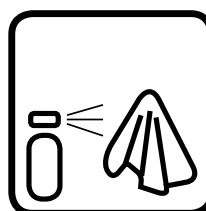


Pinnakaitse- ja poleerimisvahend autole Car.Glass

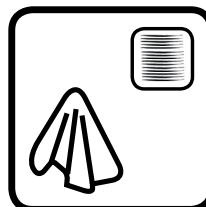


Car.Glass -aastaringiselt kasutatav veevaba nanotehnoloogial põhinev pinnakaitsevahend auto klaasidele, tuledel ja peeglitele. Kaitseb nähtavust ja sõiduohutust halvendavate tegurite eest. Parandab klaasi optilisi omadusi. Töödeldud pinnad on vett- ja mustusthülgavad ning isepuhastuvad. Talvisel ajal takistab jää tekkimist pinnale. Auto sõidukiirusel alates 70 km/h veerevad veepiisad jälgi jätmata pinnakaitsevahendiga töödeldud esiklaasilt maha. Keskmise kulu: 3g/m² (ühest pudelist piisab kuni 17 keskmise sõiduauto töötlemiseks). Enne kasutamist tutvu kasutusjuhendi ja ohutusnõuetega. Ärritab silmi. Silma sattumisel loputada koheselt rohke veega, vajadusel pöörduda arsti poole. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Säilivusaeg: 3 aastat alates valmistamise kuupäevast (pudelil).

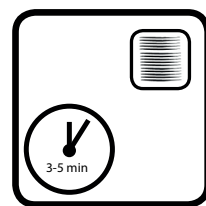
Komplekti kuulub: 200ml pihustiga plastpudel, kaks mikrokiust lappi 30 x 30 cm: Cloth.Terry (vahendi pealekandmiseks) ja Cloth.Polish (pindade poleerimiseks).



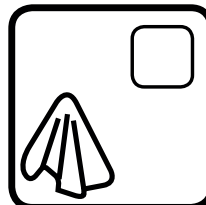
Pinnakaitsevahend kanda eelnevalt sobiliku pesuainega puhastatud pindadele. Enne kasutamist loksutada pudelit. Puhastuslapile nanoFormula.Cloth.Terry kanda vähesel määral vahendit.



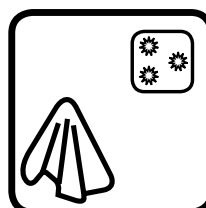
Puhastuslapi abil kanda vahend ühtlaselt töödeldavale kuivale pinnale.



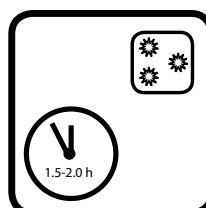
Oodata 3-5 minutit.



Eemaldada ülejäägid sama, eelnevalt kasutusel olnud puhastuslapiga.



Töödeldav pind poleerida nanoFormula.Cloth.Polish poleerimislapiga.



Töödeldud pinda kaitsta vähemalt 1,5 - 2 tunni jooksul väliste mehaaniliste mõjude eest. 12 tunni möödumisel on pinnakaitse saavutanud täieliku valmisoleku.



! warning
hoiatus
осторожно