

Pinnakaitse- ja poleerimisvahend autole Car.Glass

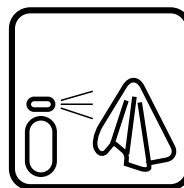


Car.Glass - aastaringselt kasutatav veevaba nanotehnoloogial põhinev pinnakaitsevahend auto klaasidele, tulledele ja peeglitele. Kaitseb nähtavust ja sõiduohutust halvendavate tegurite eest. Parandab klaasi optilisi omadusi. Töödeldud pinnad on vett- ja mustusthülgavad ning isepuhastuvad. Talvisel ajal takistab jää tekkimist pinnale. Auto sõidukiirusel alates 70 km/h veerevad veepiisad jälgi jätmata pinnakaitsevahendiga töödeldud esiklaasilt maha.

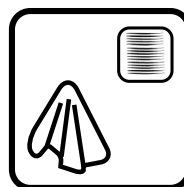
Keskmine kulu: 3g/m² (ühest pudelist piisab kuni 17 keskmise sõiduauto töötlemiseks). Kandke pinnale ilma üleliigsuseta. Enne kasutamist tutvuge kasutusjuhendi ja ohutusnõuetega.

Ärritab silmi. Silma sattumisel loputada koheselt rohke veega, vajadusel pöörduda arsti poole. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Säilivusaeg: 3 aastat alates valmistamise kuupäevast (pudelil).

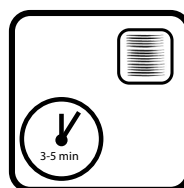
Komplekti kuulub: 200ml pihustiga plastpudel, kaks mikrokiust lappi 30 x 30 cm: Cloth.Terry (vahendi pealekandmiseks) ja Cloth.Polish (pindade poleerimiseks).



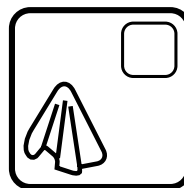
Pinnakaitsevahend kanda eelnevalt sobiliku pesuainega puhastatud pinda-
dele. Enne kasutamist loksutada pudel-
lit. Puhastuslapile nanoFormula.Cloth.
Terry kanda vähesel määral vahendit.



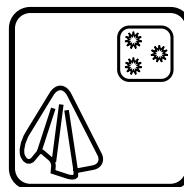
Puhastuslapi abil kanda vahend ühtla-
selt töödeldavale kuivale pinnale.



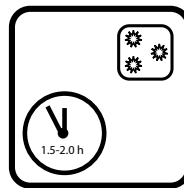
Oodata 3-5 minutit.



Eemaldada ülejäägid sama, eelnevalt
kasutusel olnud puhastuslapiga.



Töödeldav pind poleerida nanoFor-
mula.Cloth.Polish poleerimislapiga.



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



hoiatus