

CERAMIC ARMOR COAT dengimo instrukcija

“CERAMIC ARMOR COAT” yra itin tvirta dažų apsauga, sauganti Jūsų automobilį nuo neigiamo aplinkos poveikio. Unikali technologija sukuria stiprų apsauginį sluoksnį, apsaugantį Jūsų transporto priemonę nuo rūgščių, šarmų, druskų, lietaus, dulkių, ultravioletinių spindulių. Paviršiai, padengti „CERAMIC ARMOR COAT“ taip pat įgyja stiprias hidrofobines savybes, leidžiančias automobilio paviršių lengviau prižiūrėti, plauti ir valyti. Automobilis, padengtas šia priemone, ilgiau išliks švarus ir spindintis.

PANAUDOJIMO SRITYS: Automobiliai, jachtos, motociklai ir kitos transporto priemonės (traukiniai, lėktuvai, burlentės ir t.t.), bet kokie dažyti ir lakuoti paviršiai (automobilio žibintai ir kt.), plastikiniai apdailos elementai (išskyrus metalinius, stiklinius paviršius). Ši priemonė netinka chromuotoms, nelakuotoms dažytoms detalėms dengti. Naujai nudažyti paviršiai gali būti dengiami ne anksčiau kaip 2 mėnesiai po nudažymo. Produktas taip pat tinka visų tipų dažytiems lakuotiems plastikiniams paviršiams dengti.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA (perskaitykite visą instrukciją prieš dengiant paviršių):

1. Paruošimas dengimui

Prieš dengiant automobilį šia priemone, paviršius turi būti tinkamai paruoštas. Rekomenduojamas paruošimas: kruopščiai nuplaukite automobilį, pašalinkite kietus nešvarumus su specialiu kėbului skirtu trintuku, nupoliruokite kėbulą su tam skirtomis priemonėmis, nuriebalinkite paviršių su silikoną šalinančiu valikliu, dar kartą nuplaukite ir nusauskite automobilį, kol šis bus visiškai sausas. Įsitikinkite, kad tarpuose ar apdailos detalėse neliko vandens, kuris galėtų patekti ant paviršiaus dengimo metu (tam rekomenduojame su stipria oro srove išpūsti visą vandenį iš automobilio apdailos detalių ir pan.) Jei dengimo metu ant padengto paviršiaus patektų vandens, rekomenduojame pakartotinai nupoliruoti sušlapusią vietą ir dar kartą padengti „CERAMIC ARMOR COAT“.

2. Paviršiaus dengimas

Įsitikinkite, kad paviršius yra neįkaitęs ir ant jo nekrinta tiesioginiai saulės spinduliai. Dengimo metu temperatūra turi būti nuo +5 iki +25 °C. Dengiant dėvėkite gumines pirštines, esančias rinkinyje. Prieš atidarydami buteliuką, švelniai sukratykite jo turinį ir atidarykite dangtelį. Pasiimkite kempinėlą ir apsvyniokite su baltu dengimo aplikatoriumi. Suvilgykite aplikatorių su priemone 4-5 skirtingose vietose (prispauskite minkštesnę kempinėlos dalį, apvyniotą dengimo šluoste, prie buteliuko kaklelio angos ir trumpam apverskite aukštyn kojomis). Suvilgyta priemone horizontaliais ir vertikaliais judesiais trinkite norimą padengti plotą – įsitikinkite, jog neliko nepadengtų vietų. Viena dengimo šluostė turėtų padengti apie 1-2 m², tai turėtų trukti apie 60-120 sek. Dengimui galite naudoti skirtingas aplikatoriaus puses ir dalis.

Padengę plotą, iškart nuvalykite paviršių su viena mikropluošto šluoste, ir pakartotinai nušluostykite antrąja mikropluošto šluoste kol paviršius bus visiškai sausas ir lygus. Galite naudoti abi šluosčių puses.

Dėmesio: nepalikite nenušluostyto paviršiaus, nes nano danga kietėja reaguodama su oru, todėl būtina priemonės perteklių nusausti su mikropluošto šluoste. Jei priemonės nenuvalysite su šluostėmis ir ji sukietės, gali likti matomi ratilai ir dėmelės. Jas pašalinti galima su 2000 grūdėtumo lygio šlifavimo popieriumi ar šlifavimo priemone.

Jei dengimo metu temperatūra yra aukštesnė nei +25°C, o drėgmės santykis ore viršija 50%, denkite ne didesniais nei 50 x 50 cm ploteliais ir nupoliruokite su mikropluošto šluoste vienu metu.

Padengus visą norimą paviršių, šis turi 24 valandas būti apsaugotas nuo kontakto su vandeniu, purvu, chemikalais ir trintimi. Danga pilnai susiformuoja ir įgyja kietumą praėjus 48 valandoms po padengimo. Mikropluošto šluostės, naudotos dengimui, pakartotinai neturėtų būti naudojamos lakuotų, blizgių plastikinių paviršių valymui. Rekomenduojame Jums prieš dengiant automobilį atidžiai peržiūrėti mūsų tinklapyje pateikiamą video instrukciją, kad išvengtumėte galimų klaidų.

Produkto išeiga:

Maži automobiliai (A-B klasė)	25-30 ml/ automobiliui
Vidutiniai automobiliai (C-D klasė)	30-35 ml/ automobiliui
Dideli automobiliai (E, SUV klasė)	35-40 ml/ automobiliui