

Ceramic Allround C0.02

Protecție ceramică

Ceramic Allround C0.02 este o protecție ceramică ce poate fi folosită pe suprafețe diferite pentru a oferi o protecție de lungă durată. Stratul de protecție foarte subțire aderă la suprafață printr-o reacție chimică. Reacția chimică este pornită de umiditatea din aer. Întărirea deplină are loc în circa 9 zile. Ceramic Allround C0.02 creează o suprafață specială hidrofobă cu proprietăți foarte bune de scurgere a apei. Datorită proprietăților de curățare ușoară, suprafața tratată poate fi curățată ușor și delicat cu mâna. Luciul obținut se păstrează și după utilizarea soluțiilor de curățare acide sau alcaline. De aceea, protecția ceramică după întărirea completă, nu numai ca protejează vopseaua de influențele mediului înconjurător precum: radiații UV, sare, excremente de pasăre și rugină superficială ci și reduce eventualele daune mecanice (zgârieturi), având o contribuție semnificativă la menținerea sau chiar creșterea valorii autovehiculului.

Domenii de utilizare:

Suprafețele vopsite ale autoturismelor, motocicletelor, vehiculelor comerciale, rulotelor, bărcilor, etc.

Indicații de utilizare:

Înainte de procesul de lustruire (polishare) și de aplicare a protecției, pre-spălați bine suprafața cu un produs alcalin (de exemplu Green Star cu o diluție de 1:10; nu utilizați șampoane cu protecție). În caz de murdărie problematică (rășină de copac, gudron, praf de plăcuțe de frână) tratați cu argilă de decontaminare, Tea, Op sau altele similare.

În funcție de starea suprafeței vopsite, prelucrați mecanic cu *Heavy Cut (H9.02)* sau cu *Fine Cut (F6.01)* (consultați fișele de produs pentru cele două) suprafețele cu defectele puternice până la medii.

Suprafețe ușor afectate sau cele cu holograme rămase de la lustruirea cu *Heavy Cut (H9.02)* sau cu *Fine Cut (F6.01)* se prelucrează cu o mașină de lustruit cu rotație forțată (de. ex. Makita PO5000CO cu Micro Cut M3.02 și un burete *Micro Cut Foam*, mov (vezi fișa de produs pentru M3.02).

Înlăturați reziduurile de la lustruire cu un prosop din microfibră profesional.

Toate suprafețele se șterg cu presiune redusă cu un prosop profesional din microfibră înmuiat în degresant pe baza de alcool *Sil – Silicon & Wachsentsferner*. Chiar înainte de uscare trebuie șters cu un alt prosop din microfibră curat, aflat în cea de-a doua mână. Acesta este singurul mod de a îndepărta complet tensidele, agenții de uscare, uleiurile conținute în pastele de polish, etc, evitând astfel eventuale probleme de adeziune ale stratului ulterior de protecție ceramică.

Atenție: pentru vopselele sensibile uni sau 2K, pentru a evita eventuale efecte de mătuire, diluați *Sil – Silicon & Wachsentsferner* 1:4 cu apă.

Eventuale resturi, dăre, se șterg fără presiune cu un prosop profesional curat din microfibră. Înlăturați complet reziduurile cu un prosop microfibră profesional (999241). Vopseaua ar trebui acum să aibă o suprafață fără zgârieturi sau holograme în lumina directă a soarelui sau la lumina unei lămpi cu control. După acest pas, suprafața vopsită nu mai trebuie atinsă cu palmele/degetele (pericol de eventuale probleme de adeziune, utilizați mănuși). Suprafața este acum perfect pregătită pentru aplicarea protecției ceramice.

Pentru aplicare, puneți laveta de aplicare pe blocul de aplicare. Umeziți întreaga suprafață a lavetei de aplicare cu Ceramic Allround C0.02 și distribuiți apoi rapid protecție pe suprafață. Un film închis de lichid trebuie să fie vizibil. După aplicarea a doua straturi în cruce (pe direcție longitudinală și apoi perpendiculară), lăsați un timp de evaporare de circa 6-8 minute și apoi ștergeți cu lavetele din microfibre incluse în set. Mai întâi înlăturați excesul și apoi lustruiți cu partea curată a lavetei

cu mișcări circulare, din exterior spre interior, fără a aplica presiune. Verificați rezultatul cu o lampă de control, pentru a fi siguri ca nu au rămas zone neclare.

Consumul pe mașină: aproximativ 15-20 ml.

Foarte important!

- Înainte de utilizare, citiți semnele de risc și de siguranță de pe ambalaj sau de pe cutia de carton și luați măsurile de protecție necesare;
- Ceramic Allround C0.02 reacționează cu umiditatea. Aceasta poate cauza formarea de cristale la gura sticlei după prima desfacere. Dacă aceste cristale ajung pe laveta de aplicare, veți zgâria suprafața pe care vreți să o protejați. De aceea, ștergeți gura sticlei înainte de utilizare cu o lavetă.
- Dacă Ceramic Allround C0.02 “devine mai vâscoasă” în timpul aplicării, înseamnă că nu s-a aplicat suficient material pe laveta de aplicare. Aplicați mai mult material pe lavetă și reluați.
- Dacă doriți să aplicați un al doilea strat de protecție, lăsați un timp de uscare de aproximativ 45 minute după primul strat. Protecția este stabilă după 18-24 ore. Prima spălare nu trebuie făcută mai devreme de 9 zile deoarece doar atunci protecția este complet uscată.
- Cu toate acestea, în primele 9 zile trebuie înlăturate rapid și delicat excrementele de pasăre și resturile de insecte.
- Evitați agenți de curățare cu valori ale pH sub 5 (puternic acide) și peste 12 (puternic alcaline).

Spălarea ulterioară:

Pentru a păstra stratul de protecție ceramică pentru un timp cât mai lung posibil, se recomandă spălarea manuală. Pentru pre-spălare alcalină folosiți *Gs - Green Star* (în diluție 1:10). Utilizați apoi *Gsf- Gentle Snow Foam* pentru o spălare cu pH neutru.

Îngrijire ulterioară:

Îngrijirea profesională ulterioară păstrează stratul de protecție ceramică și minimizează petele de apă. De aceea, este recomandată folosirea după spălare a *Pw – Protector Wax* (în diluție 1:100) pe post de sealant ud sau *Spray Sealant S0.02* ca și strat suplimentar de protecție (topper). Vă rugăm să consultați fișele produselor respective pentru utilizarea corectă.

Ambalare:

Cod produs.	Recipient
506001	75 ml.

Notă:

Folosiți aceste informații despre produs doar ca o recomandare, fără nicio obligație. O răspundere a noastră nu poate fi derivată. Verificați dacă produsul este potrivit pentru nevoia dumneavoastră. Este plăcerea noastră să vă asistăm.