



Ceramic Allround

Strana 1 od 3

Ceramic Allround C0.01 je keramický povlak, který slouží k dlouhodobé ochraně mnoha povrchů. Velmi tenká ochranná vrstva se pomocí chemické reakce trvale váže k povrchu. Tuto chemickou reakci spouští vzdušná vlhkost. K úplnému vytvrzení dojde přibližně po devíti dnech. Ceramic Allround C0.01 vytváří silně hydrofobní povrch, který velmi dobře odpuzuje tekutiny. Ošetřený povrch se dá snadno ručně čistit, jeho údržba je velmi snadná. Dosažený lesk zůstane zachován i po použití kyselých nebo zásaditých čisticích prostředků. Vytvrzená keramická ochrana tak chrání lak před vlivy okolního prostředí, jako je UV záření, posypová sůl, ptačí trus či polétavá rez (též vzdušná koroze), a snižuje mechanické poškození. Významně tak přispívá k udržení nebo zvýšení hodnoty vozidla.

Oblasti použití

Lakované povrchy na osobních automobilech, užitkových vozidlech, motocyklech, obytných vozech, karavanech, lodích atd.

Doporučené použití

1. Před leštěním a konečnou ochranou vozidlo důkladně očistěte nebo umyjte alkalickým přípravkem (např. čističem Green Star Universal naředěným v poměru 1:10, nepoužívejte šampony s voskem). V případě hrubého znečištění (např. pryskyřice, polétavá rez, dehet atd.) předčistěte povrch pomocí čisticí modelíny nebo použijte odstraňovače asfaltu např. Teerwäsche A a podobně.

2. Příprava laku se v závislosti na jeho stavu (od silně až po středně zvětralý) provádí strojově pomocí hrubé brusné pasty Heavy Cut H9.01 nebo jemné brusné pasty Fine Cut F6.01. Přesné pokyny najdete v informacích o výrobcích Heavy Cut H9.01 a Fine Cut F6.01.

3. Zpracování mírně zvětralého laku a odstranění hologramů po leštění pomocí přípravků Heavy Cut H9.01 nebo Fine Cut F6.01 se provádí strojově politurou s vysokým leskem Micro Cut M3.02 s použitím excentrické leštičky s nucenou rotací (např. Makita PO5000C). K tomuto si prosím přečtěte informace o použití přípravku Micro Cut M3.02.

4. Zbytky leštěnky zcela odstraňte KCX polish and sealing towel.

5. Všechny povrchy setřete mírným tlakem čistou KCX polish and sealing towel napuštěnou odstraňovačem silikonu a vosku -Silicon-& Wachsentsferner a těsně před zaschnutím otřete další novou KCX polish and sealing towel. Pouze tak se zcela odstraní tenzidy, sušící přípravky, oleje obsažené v leštěnkách atd. a zabrání se problémům s přilnavostí Ceramic Allround C0.01.

Pozor: u citlivých unilaků nebo jednovrstvých laků je nutno odstraňovač silikonu a vosku -



Ceramic Allround

Silicon- & Wachsentrerner zředit v poměru 1:4 vodou, nejlépe destilovanou, aby se zabránilo případnému zmatnění.

Strana 2 od 3

6. Poslední šmouhy doleštíte lehce další čistou KCX polish and sealing towel. Povrch laku by měl být nyní na slunci nebo pod lampou na kontrolu laku bez škrábanců a hologramů. Po tomto kroku se již na lak nesmí sahat rukama nebo se ho dotýkat prsty (nebezpečí problémů s přilnavostí, používejte rukavice). Povrch je nyní dokonale připraven na Ceramic Allround C0.01.

7. AKCX application towel oviňte kolem aplikátoru. Na KCX application towel nakapejte rovnoměrně o celé ploše přípravek Ceramic Allround C0.01 a rychle jím potírejte lak. Musí být vidět uzavřený tekutý film. Po nanesení do křížedvě podélné a dvě příčné účinkyvrstvy, nechte přípravek 1–2 minuty odvětrat a poté jej ihned vyleštíte přiloženou KCX coating towel. Následně další čistou utěrkou odstraňte přebytky naneseného přípravku a poté čistou stranou utěrky vyleštíte ošetřenou plochu krouživými pohyby směrem zvenčí dovnitř. Na závěr se pod lampou na kontrolu laku ujistěte, že nikde nezbyly žádné šmouhy. Spotřeba na osobní auto cca 15–20 ml

Důležité informace pro použití

Před použitím si na obalu nebo vnější krabici přečtěte upozornění na nebezpečí a proveďte příslušná ochranná opatření.

Ceramic Allround C0.01 reaguje se vzdušnou vlhkostí. To může po otevření láhve způsobit vytvoření krystalů na jejím okraji. Pokud se tyto krystaly dostanou na aplikační hadřík, může se ošetřovaný povrch poškrábat. Proto je třeba krystaly vždy otřít hadříkem, než produkt nakapete na aplikační hadřík.

Pokud se Ceramic Allround C0.01 během aplikace stane více vazkým (tuhým a lepkavým), bylo použito příliš málo přípravku a je nutno nanést přípravek znovu.

V případě dvojitého nátěru je třeba mezi prvním a druhým nátěrem dodržet dobu schnutí asi 25 minut.

Po 18–24 hodinách je již povlak odolný vůči povětrnostním vlivům. První mytí vozidla však proveďte nejdříve po devíti dnech, protože uzavírací vrstva je zcela vytvrzená až po této době.

Znečištění jako ptačí trus a zbytky hmyzu je však přesto nutno jemně odstranit co nejrychleji i během prvních devíti dnů.

Nepoužívejte čisticí prostředky s hodnotami pH nižšími než 5 nebo vyššími než 12.

Mytí vozidla

Aby byl vysoce lesklý keramický povrch zachován co nejdéle doporučujeme ruční mytí. Pro alkalické čištění použijte prostředek Green Star Universal (ředění 1:10). Pro neutrální mytí



Ceramic Allround

použijte jemnou pěnu Gentle Snow Foam.

Strana 3 od 3

Následná péče

Profesionální následná péče udržuje keramický povlak a minimalizuje vznik skvrn od vody. Proto po umytí vozidla doporučujeme použít přípravek ProtectorWax (ředění 1: 100) jako mokrou konzervaci nebo přípravek Hand Wax W0.01 jako voskovou konzervaci. Přesné pokyny pro zpracování najdete v informacích o přípravku.

Obaly

Obaly	Č. produktu
0,075 L	505001

Upozornění

Tyto produktové informace slouží pouze jako nezávazné. Není z nich možné vyvozovat ručení z naší strany. Provéřte prosím, zda se daný produkt hodí na dané použití. Pro konzultace jsme vám k dispozici.