

Ceramic Nano Protect Glass - Ochrana na skla Ceramic (35ml)

Přípravek, který na skle automobilu vytváří tvrdý keramický štít, díky použití nanočástic oxidů křemíku a zirkonu po dobu 12 měsíců. Chráněný povrch je výrazně tvrdší, tím pádem odolnější proti mechanickému poškození jako jsou škrábance, oděrky a řukance od kamínků. Povrch skla ochranná politura zároveň dokonale uzavře, takže se sklo méně špiní a výrazně se tak zvyšuje bezpečnost jízdy.

Ochranná politura Ceramic Nano Protect Glass vniká do pórů skla, vyhlazuje jeho povrch a snižuje jeho aerodynamický odpor. Následkem toho se letící předměty od ochranné vrstvy lehce odrazí a nevytvářejí na skle dlouhé škrábance a rýhy. Obdobně ochrana funguje i na hmyz. Minimalizují se dlouhé šmouhy zabraňující výhledu řidiče i posádky. Díky voděodpudivosti (hydrofobitě) dochází na skle k odvalování kapek (kuliček) vody po povrchu samospádem, nebo prouděním vzduchu. Tyto kuličky kapaliny, kutálející se po povrchu skla, s sebou odebírají částice nečistot, které tam předtím ulpěly. Při dešti tedy dochází k samočisticímu efektu a také není nutno od určité rychlosti používat stěrače.

Návod k použití

Než vůbec začnete aplikovat, je nutné sklo zbavit veškerých nečistot a mastnot, které by mohly zapříčinit omezenou funkci politury a její životnost. Zkontrolujte, zda na skle nezůstaly stopy po kapkách vody, nebo jiné fleky. Ty je potřeba před aplikací ze skla odstranit, jinak byste je v polituře mohli „zakonzervovat“ a bylo by velmi obtížné se jich následně zbavit. Závěrečné dočištění/odmaštění skla provádějte vždy s pomocí přípravku Ceramic Nano Degreaser & Polisher - Odmašťovač a Rozlešťovač Ceramic, který si lehce nastříkáme nejlépe na mikrovláknovou utěrku a sklo s ní přetřeme.

Před použitím i během aplikace přípravek velmi důkladně protřepávejte. Na aplikační utěrku umístíme pomocí pumpičky pouze jednu dávku ochranné politury. Krouživými pohyby pak **na sklo nanese souvislý a velmi tenký film přípravku**. Při práci se snažte znovu nepřejiždět již naaplikované plochy, zvýšila by se tak pracnost jak nanášení, tak i následného rozlešťování. Nemusíte mít obavy, pohybujeme se v nano prostředí a jedna vrstva (jedno přejetí plochy aplikační utěrku) je pro ošetření povrchu naprosto dostačující. Po nanesení necháme polituru 5 minut vytvrdnout.

Po 5 minutách **začneme rozlešťovat polituru mikrovláknovou utěrku, na kterou si lehce nastříkáme přípravek Ceramic Nano Degreaser & Polisher**. Na utěrku příliš netlačíme, zvýší-li se nám pracnost, opět si na utěrku přidáme přípravek Ceramic Nano Degreaser & Polisher a pokračujeme až do úplného vyleštění. Utěrka do sebe absorbuje přebytky politury, proto je vhodné ji



překládat a v době, kdy při rozlešťování začíná zanechávat stopy, ji otočit.

Týden až 2 týdny po aplikaci je nutné sklo umýt ručně teplou vodou spolu s přípravkem Ceramic Nano Shampoo. Odstraní se tím mastnoty, které ochranná politura dodatečně ze skla vyloučí (tzv. emulgátory), a které do umytí omezují voděodpudivý efekt. Abychom měli jistotu, že jsme odstranili i zbytkové mastnoty, sklo dočistíme pomocí přípravku Ceramic Nano Degreaser & Polisher, který lehce nastříkáme nejlépe na čistou mikrovláknovou utěrku a s ní sklo přetřeme.

Ochranná politura nelze běžnými prostředky z povrchu odstranit. Pokud dojde k lokálnímu omezení voděodpudivých vlastností, je třeba sklo důkladně umýt, a případně postižené místo odmastit. Voděodpudivý efekt se poté znovu nastartuje. Průběžným mytím prostředkem Ceramic Nano Shampoo prodloužíte také životnost politury.

Spotřeba: Množství v balení vystačí na jednu aplikaci ochranné vrstvy skel vozu typu velké MPV. Po otevření lahvičky polituru ihned spotřebujte.

Důležité informace a Bezpečnostní upozornění: Neaplikujte na přímém slunci, při teplotách nad 25°C a za deště. Vždy čtěte aktuální informace na webové stránce produktu na www.pikatec.cz. Neručíme za případné škody