

CERAMIC NANO PROTECT GLASS

politura na skla (35ml)

Popis výrobku:

Nová revoluční receptura nanotechnologického hydrofobního prostředku, sloužící k ochraně skel před nečistotami i vodou. Má dlouhodobé působení až jeden rok. Nanočástice (miliardtiny metru) vytváří na povrchu skla neviditelnou transparentní vrstvu, jakýsi tvrdý ochranný štít, který vniká do pórů skla, vyhlazuje jeho povrch a snižuje jeho aerodynamický odpor. Následkem toho se letící předměty od vrstvy lehce odrazí a nevytvářejí na skle dlouhé škrábance a rýhy. Obdobně funguje ochrana i na hmyz, který se dostane do kontaktu s karoserií. Na skle nevznikají (nebo se minimalizují) dlouhé šmouhy, zabraňující výhledu řidiče i posádky. Hydrofobní prostředek pracuje na principu lotosového efektu, kdy dochází k odvalování kapek (kuliček) vody po povrchu samospádem či 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 rychlosti cca 60 km/h (dle sklonu skla) používat stěrače. Za každých okolností však dbejte na bezpečnost silničního provozu!

TIP: Není již nutno aplikovat více vrstev ochrany skel, poněvadž nová receptura Ceramic byla vyvinuta tak, že jedna vrstva absolutně postačí. Doporučujeme opakovat aplikaci politury nejpozději po jednom roce, a to i v případě, že bude stále odpuzovat vodu. Je to nutné z důvodů obnovy UV filtru a nanočástic v polituře. Tento přípravek lze použít i v domácnosti při podobném využití na sklo i keramiku, nebo na okna a výlohy. V případě, že balení nevystačí, lze další individuálně dokoupit.

Návod k použití:

Před použitím důkladně protřepejte! Pamatujte, že je nutno sklo zbavit veškerých nečistot a fleků rozleštěním suchým hadříkem (například zaschlých kapek od vody)! Nanesením a následným rozleštěním politury, byste tyto fleky „zakonzervovali“ v polituře a poté již by bylo velmi obtížné se jich zbavit. Na skle by tyto nežádoucí jevy byly zvláště nepříjemné!

Na umyté a prostředkem Ceramic Nano Clear Glass vyčištěné sklo nanese me nesavou aplikační utěrkou velmi tenký film prostředku Ceramic Nano Protect Glass (2–4 ml/m²), doporučujeme aplikovat každé okno zvlášť. Po 5 minutách vyleštíme do vysokého lesku. Důležité je sklo rozleštit v intervalu 5 - 10 minut, a to tak, že na rozlešťovací mikrovláknovou utěrku si lehce nastříkáte přípravek Clear Glass a ihned začnete rozlešťovat. Při rozlešťování NETLAČÍME! Jednoduše krouživými pohyby a přitlakem okolo 0,5kg přejíždíme přes nanesený film, až se film postupně ztratí.

Neaplikujte na přímém slunci! Už po 90 minutách může automobil na přímém slunce a sklo bude odolávat vodě, ale i mrazu do -5°C, kde je schopen vytvrdnout. Politura však tuhne shora, tudíž pod tvrdnoucí horní vrstvou je po dobu 12 hodin ještě měkká spodní část politury. Nevystavujte proto vůz, během této doby, extrémním povětrnostním podmínkám (bouřce, průtrži mračen apod.) nebo s ním nejezděte v abrazivním prostředí, např. po prašných cestách. V této době se snažte vyhnout použití stěračů, které by mohly tuhnoucí polituru poškodit, ale přitom důsledně dodržujte bezpečnost silničního provozu! Optimální ochranný účinek politury a tvrdost nastává až po 12 hodinách, kdy se nanočástice na povrchu urovňají a vytvoří ochranný štít (krystalickou mřížku). Při tuhnutí v nízkých teplotách se doba konečného vytvrzení o něco prodlužuje.

Video návod najdete na www.pikatec.cz