

Nano Degreaser & Polisher – Odmašťovač a Rozlešťovač **(dříve Nano Clear Glass - Čistič skel)**



Použití

Používá se pro finální odmaštění skel a veškerých dalších ploch a povrchů, které se chystáme ošetřit ochrannými politurami PIKATEC z řady Home. Slouží zároveň k rozlešťování ochranných politur na sklo (Nano Protect Glass), na sklo-keramiku (Nano Protect Glass-Ceramic) a nerez (Nano Protect Stainless) .

Popis

Nanotechnologický prostředek Nano Degreaser & Polisher vniká hluboko do pórů různých povrchů a dokáže tak odstranit široké spektrum mastnot, které by mohly ovlivnit přilnavost a funkčnost ochranných politur. Používá se proto jako finální odmašťovač před jejich aplikací. Přípravek je také nezbytným pomocníkem při rozlešťování ochrany na sklo (Nano Protect Glass), na sklo-keramiku (Nano Protect Glass-Ceramic) a na nerez (Nano Protect Stainless). Přípravek nařídí ještě nevytvřelou přebytečnou vrstvu ochranných politur, které lze pak snadno rozleštit.

Návod k použití

Před použitím přípravku jej velmi důkladně protřepejte.

Odmaštění povrchů před aplikací ochran:

I zdánlivě čisté plochy a povrchy v sobě skrývají mastnoty, které mohou omezit funkčnost následné ochrany. Je tedy nutné je před samotnou aplikací ochrany odstranit. Ať už půjde o skla, lakované povrchy, plasty, dřevo, textil, nebo jakýkoli jiný povrch, postup je vždy totožný. Na čistou, nejlépe mikrovláknovou utěrku, si přípravek Nano Degreaser & Polisher lehce nastříkáme a povrchy zbavené hrubých nečistot utěrkou přetřeme. Pokud odmašťujete hladké nebo lesklé plochy, vždy zkontrolujte, zda na nich po odmaštění nezůstaly šmouhy. Pokud je vše v pořádku, můžeme zahájit nanášení ochranných politur. Pokud nám někde šmouhy zůstaly, postup opakujeme až do úplného vyčištění / odmaštění.

Rozlešťování ochranných politur na sklo, sklo-keramiku a nerez:

Protože mají některé typy povrchů složitou strukturu a jsou vystavovány extrémním podmínkám, přizpůsobili jsme tomu i složení

jednotlivých ochranných politur. Vzhledem k tvrdosti některých z nich je pak rozleštění běžnou cestou velmi obtížné. Přípravek Nano Degreaser & Polisher jsme proto uzpůsobili tak, aby přebytky ochranné vrstvy naředil a bylo snadné je ze povrchů odstranit / rozlešit. K tomu použijete mikrovláknovou utěrku, na kterou si lehce přípravek nastříkáme a ihned začneme rozlešovat. Na utěrku příliš netlačíme, zvýší se nám pracnost, opět si na utěrku přípravek přidáme a pokračujeme v práci. Utěrka do sebe absorbuje přebytky politury, proto je vhodné ji překládat a v době, kdy při rozlešťování začíná zanechávat stopy, ji otočit.

Obdobně lze přípravek použít i při rozlešťování ostatních ochran, které se standardně rozlešťují pouze pomocí suché mikrovláknové utěrky. Pokud jste ale nanесли příliš velkou vrstvu, pracnost se může zvýšit. V tomto případě lze pak přípravek využít i pro rozleštění takto postižených ploch.

Spotřeba

Spotřeba produktu je přibližně 5-7 ml na m².

Důležité informace a Bezpečnostní upozornění

Vždy odmašťujte povrch předmytý / předčištěný, zbavený hrubých nečistot, aby v jejich důsledku nemohlo dojít k poškrábání čištěné plochy.

Přípravek nelze zaměnit s prostředky z řady CARI! Vzhledem k rozdílnému složení by mohlo dojít k poškození ochranné vrstvy a nefunkčnosti ochran. Vždy čtěte aktuální informace na webové stránce produktu na www.pikatec.cz. Neručíme za případné škody způsobené nesprávným použitím nebo skladováním. Dodržujte aplikační postup a v případě nejasností se obraťte na naši technickou podporu.

Uchovávejte mimo dosah dětí. Při práci používejte gumové ochranné rukavice. nejezte, nepijte a nekuřte. Skladujte v chladných a suchých prostorách. Nevystavujte teplotám pod bodem mrazu !!! Před použitím čtěte bezpečnostní listy!

Nano Protect Glass – Ochrana na sklo

Použití

Prostředek Nano Protect Glass se hodí na ochranu venkovních skleněných ploch ošetření oken, skleněných vitrín, zimních zahrad, přístřešků či bazénových zakrytí vyrobených ze skla, u vnitřního použití se skvěle hodí na ošetření skleněného nábytku, skleněných sprchových koutů a vůbec tam, kde sklo přijde do kontaktu s vodou a tvoří se na něm vodní kámen.

Popis

Nanotechnologická hydrofobní ochrana. Na povrchu skla snižuje ulpívání nečistot a odpuzuje vodu. Po aplikaci má životnost až jeden rok. Nanočástice (velikosti miliardtiny metru) obsažené v tomto přípravku vytváří na povrchu skla neviditelnou transparentní vrstvu. Je to jakýsi tvrdý ochranný štít, který vniká do pórů skla a vyhlazuje jeho povrch. Následkem toho se nemůžou nečistoty dostat do pórů, protože ošetřený povrch neumožňuje dobrou přilnavost. Povrch ošetřený prostředkem Nano Protect Glass navíc získává vyšší tvrdost a letící předměty se od nanovrstvy lehce odrazí, čímž nedochází k vytváření dlouhých škrábanců a rýh. Organické zbytky (např. ptačí trus) nepoškozují ošetřený povrch skla. Tento hydrofobní prostředek pracuje na principu lotosového efektu. Při kontaktu s vodou dochází k výraznému odpuzování kapek vody z povrchu samospádem či prouděním vzduchu. Stékající voda odstraňuje částice nečistot z povrchu skla, které tam předtím ulpěly. Při dešti tedy dochází k samočisticímu efektu skla.

Návod k použití:

Před použitím důkladně protřepejte! Neaplikujte na přímém slunci či za deště! Aplikujte pouze na velice dobře vyčištěný a odmaštěný povrch, který je zbaven vodního kamene, je opláchnutý teplou vodou a je vysušený! Povrch skla je nutné odmastit přípravkem Nano Clear Glass. Pomocí nesavé aplikační utěrky nanese se krouživým tahem přípravek Nano Protect Glass na povrch skla. Necháme 5 minut zaschnout. Po uplynutí této doby ručně vyleštíme povrch do vysokého lesku a to tak, že na rozlešťovací hadřík si lehce nastříkáte přípravek Nano Clear Glass a ihned začnete rozlešťovat. Při rozlešťování NETLAČÍME! Jednoduše krouživými pohyby a přitlakem okolo 0,5kg přejíždíme přes nanosený film, až se film postupně ztratí. Leštění před i po uvedeném čase je nevhodné.



Už po 90 minutách může být povrch vystaven přímému slunci, vodě a mrazu do -5° C, kdy je schopen zcela ztvrdnout. Pro dokonalé vytvrdnutí není vhodné vystavovat povrch po dobu alespoň 12 hodin extrémním povětrnostním podmínkám (přivalový déšť, teploty pod -5° C či nad 30° C).

Optimální ochranný účinek politory a tvrdost nastává až po 12 hodinách, kdy se nanočástice na povrchu urovnají a vytvoří ochranný štít (krystalickou mřížku). Při tuhnutí v nízkých teplotách se doba konečného vytvrzení o něco prodlužuje.

V případě špatné přípravy povrchu může dojít ke snížení účinnosti, omezení funkčnosti či snížení životnosti přípravku. Pro dokonalou přípravu je vhodné sklo vyleštit suchým, čistým hadrem (například při výskytu zaschlých kapek vody na skle). Nanesením a následným rozleštěním politory byste tyto fleky „zakonzervovali“ v polituře a poté by již bylo velmi obtížné se jich zbavit. Na skle by tyto nežádoucí jevy byly zvlášť nepříjemné. Neaplikujte na přímém slunci!

Video návod najdete na www.pikatec.cz nebo můžete použít QR kód.

Spotřeba

Spotřeba produktu je přibližně 2 - 4 ml na m².

Důležité informace

Ochranná politura není vhodná na pískovaná a jinak povrchově upravovaná skla. Veškeré znečištěné umaštěné a zaprášené povrchy ošetřené politurou Pikatec se velmi snadno a rychle čistí pouhým otřením vlhkým hadříkem, navlhčeným čisticím prostředkem Pikatec Nano Clear Glass. Špína neulpívá ve struktuře materiálu a povrch stále vypadá, jako nový.

Na skleněných plochách v místech, kde se objevuje vysoká vzdušná vlhkost (např.: koupelny), přípravek nezabraňuje orosení skla.

Při aplikaci našeho prostředku je potřeba prostory dobře větrat.

Bezpečnostní upozornění

Uchovávejte mimo dosah dětí

Při práci nejezte, nepijte a nekuřte.

Při zasažení očí vymyjte proudem čisté vody.

V případě náhodného požití vypláchněte ústa vodou a vypijte min. ½ l vody.

V případě potíží vyhledejte lékařskou pomoc.

Skladujte v chladných a suchých prostorách.

Nevystavujte teplotám pod bodem mrazu!!!