

Car Nano Clean Plastic - Čistič plastů

Použití

Hodí se kamkoliv do interiéru i exteriéru vozu na čištění znečištěných a zašlých plastových prvků.

Popis

Přípravek je schopen vyčistit různé nečistoty a částečně i eliminovat poškození, která způsobuje především UV záření ve slunečních paprscích. Plastový povrch je sluncem trvale poškozován, dochází k oxidaci povrchu a tím k postupnému rozpadání plastu. Povrch mění barvu, je čím dál hrubší a dostane se tak do něj více nečistot a mastnot, které z jeho struktury téměř nelze odstranit.

Návod k použití

Na hadřík nanese se prostředek Nano Clean Plastic a začneme čistit zašlé místo. Nečistoty jdou z plastu celkem lehce odstranit a zároveň se obnoví původní barva. V případě, že na povrchu zůstanou šmouhy, postup opakujeme až do úplného vyčištění. Před nanesením ochranné politory je pak nutné povrch řádně odmastit nejlépe přípravkem Nano Clean Surface.

Spotřeba

Spotřeba produktu je přibližně 6 - 20 ml na 1m².

Důležité informace a bezpečnostní upozornění

Při aplikaci našeho prostředku je potřeba prostory dobře větrat. Uchovávejte mimo dosah dětí. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Vyvarujte se manipulace s produktem bez osobní ochrany a berte v úvahu rizikové a bezpečnostní věty. Skladujte v chladných a suchých prostorách. Nevystavujte teplotám pod bodem mrazu!!! Před použitím čtěte bezpečnostní listy!



Car Nano Protect Plastic - Ochrana plastů

Použití

Hodí se kamkoliv do interiéru i exteriéru vozu na ochranu plastových částí karoserie, palubních desek, apod. Složení ochrany je na zcela jiné bázi než u ochrany plastů pro domácnosti a nelze je vzájemně zaměňovat.

Popis

Snad nejtěžší v interiérech i exteriérech vozu je udržování plastových povrchů. Jejich struktura je pod mikroskopem velmi hrubá a pouhé mýtí je vlastně rozpuštění špíny a její následné rozetření do povrchu. Ten pak vypadá zašle, působením UV záření mění svoji barvu a je čím dál hrubší. Časem již nejde téměř umýt a je trvale znečištěn.

Přípravek Nano Protect Plastic na povrchu plastu vytváří neviditelnou vrstvu z nanočástic, která vniká do pórů v jeho struktuře uzavírá jej a vyhlazuje. Ten je pak mnohonásobně tvrdší, pevnější a odolnější. UV filtry v polituře pak významně snižují poškozování a rozpad plastů. Ochranný štít má dlouhodobé působení (až 12 měsíců), zajistí vysoký lesk, odolnost proti škrábancům od drobných nečistot a prachu, ochranu před vlivy solí, chemikáliemi, detergenty, pylem a pryskyřiči ze stromů, výkaly ptáků a především již zmíněným UV zářením.

Návod k použití

Přípravek před použitím důkladně protřepejte. Nanáší se na suché, očištěné a odmaštěné povrchy. Nanášení se provádí v malém množství pomocí nesavého hadříku či Padu (houbičky z příslušenství Pikatec) a následně se lehce rovnoměrně roztírá krouživými pohyby, aby se prostředek „vpil“ do struktury plastu na viditelný tenký film.

U hrubých a vzorovaných plastů je lepší polituru nanášet pomocí houbičky (příslušenství Pikatec), kdy lehkým svíráním houbičky polituru dostaneme do její struktury a teprve takto přetřeme vzorovaný plast. Nechejte zhruba 30 minut zaschnout, kdy film lehce zesvětlá, a vyleštěte do vysokého lesku pomocí mikrovláknové utěrky.

Hladké plasty se rozlešťují velmi jednoduše a jakýmkoliv způsobem. Některé materiály a struktury však při nanesení jakéhokoliv prostředku způsobují dočasné aplikační fleky. Pokud se Vám tyto objeví a nepovede se rozlestit je hadrem, použijte k rozleštění



přípravku Nano Clean Surface, který lehce nastříkejte na mikrovláknovou utěrku a aplikovaný povrch vyleštíte do požadovaného vzhledu.

Spotřeba

Spotřeba produktu je přibližně 3 - 5 ml na 1m². Nanáší se pouze jedna vrstva.

Důležité informace

Neaplikujte na přímém slunci a při teplotách nad 25°C. **Upozornění: Politura není vhodná pro plasty v domácnostech. Na tyto plasty použijte vždy ochrannou polituru ze sekce HOME.** Veškeré znečištěné, umaštěné a zaprášené povrchy ošetřené politurou Pikatec se velmi snadno a rychle čistí pouhým otřením vlhkým hadříkem, případně s pomocí přípravku Nano Clean Surface. Špína neulpívá ve struktuře materiálu a povrch stále vypadá, jako nový. Díky UV filtrům se výrazně redukuje změny barevnosti plastových povrchů. Při aplikaci našeho prostředku je potřeba prostory dobře větrat.

Bezpečnostní upozornění

Uchovávejte mimo dosah dětí. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Vyvarujte se manipulace s produktem bez osobní ochrany a berte v úvahu rizikové a bezpečnostní věty. Skladujte v chladných a suchých prostorách. Nevystavujte teplotám pod bodem mrazu!!! Před použitím čtěte bezpečnostní listy!