

Car Nano Protect Textile - Ochrana textilií pro interiéry vozu

Použití

Hydrofobní nanotechnologický prostředek, který slouží k ochraně textilií v interiéru automobilů, jako jsou sedačky, výplně dveří, apod.

Popis

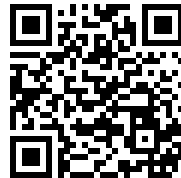
Nanočástice (miliardtina metru) snadno pronikají do struktur textilních materiálů a utvářejí okolo vláken neviditelnou nanovrstvu, která odpuzuje nečistoty i ostatní molekuly kapalin. Cizí látky tedy nemohou proniknout k textilnímu vláknu, který takto odolává vlhkosti, zašpinění a vzniku skvrn, a to i od agresivních látek (káva, krev, červené víno, olej, tuky, zbytky potravin, chemikálie). Veškeré kapaliny vlivem hydrofobního (vodoodpudivého) efektu z povrchu ošetřené textilie jednoduše sklouznou. Prostředek zpevňuje textilií proti otěru a chrání ji před UV zářením i při proměnlivých teplotách. Ošetření povrchu přípravkem Nano Protect Textile není vidět a ani na omak nejsou cítit žádné změny (je nelepivý a dokonale prodyšný). Po vyprání například potahů sedadel je nutné ošetření přípravkem Nano Protect Textile zopakovat.

Návod k použití

Příprava povrchu: Aby ochrana textilu správně fungovala, je důležité zajistit, aby se chráněný povrch dobře spojil s politurou. Před samotnou aplikací proto doporučujeme textilie otřít mikrovláknovou utěrkou, na kterou si nastříkáme přípravek Nano Clear Glass. Pokud tento přípravek nevládníte, doporučujeme vždy objednat spolu s ochranou textilu.

Na suché a očištěné textilie nanese se z vzdálenosti 20 – 30 cm pomocí rozprašovače tenkou souvislou vrstvou prostředku Car Nano Protect Textile. V případě silné textilie doporučujeme nanesenou vrstvu „vmasírovat“ nesavým hadříkem do struktury látky. Nano Protect Textile se tak lépe dostane k vláknům. Necháme uschnout při teplotě okolo 20°C, max. do 40° C. Ochranný efekt nastává cca 1 hodinu po uschnutí. Optimální ochranný účinek nastává po 12hodinách, kdy se nanočástice na povrchu urovňují a vytvoří ochranný štít (po vytvoření krystalické mřížky). Aplikujte pouze na textilie zbažené nečistot, mastnot i ochranných prostředků (např. aviváže).

Tyto prostředky jsou uchyceny též na vláknech a prostředek Nano Protect Textile by se uchytil na nich (ne na vláknech) a nefungoval by správně.



Spotřeba

Spotřeba produktu je závislá na hrubosti tkaniny, přibližně 8 - 150 ml na m².

Důležité informace a 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!