



# 1K-Nano

## Nano konzervační prostředek

Strana 1 od 3

Sítí přípravku 1K-Nano se pevně naváže na lak a na bázi inovativních reaktivních látek vytvoří extrémně hladkou vrstvu konzervující lak s vysokým leskem, odolnou proti chemikáliím, UV záření a oděru. Speciální přísady propůjčují laku extrémně hluboký lesk. Díky procesu „onestep“ (v jednom kroku) se pracovní čas ve srovnání s dvousložkovým systémem podstatně zkrátí. Lak bude perfektně a dlouhodobě chráněn proti nepříznivým povětrnostním vlivům. Díky jedinečnému účinku easy to clean bude odstraňování hmyzu, ptačího trusu a podobných nečistot mnohem jednodušší. Trvanlivost této konzervace laku je cca 1 rok, pravidelným ručním ošetřováním šamponem NanoMagicShampoo (ruční mytí) nebo dodatečným ošetřováním voskem NanoMagic Twin Wax (mycí linka), jakož i absolvováním doporučených kontrol prováděných odborníkem se však může prodloužit až na 3 roky!

### Oblasti použití

Kompletně vytvrzené laky na osobních automobilech, užitkových vozidlech, motocyklech atd.

### Doporučené použití

A. Základní čištění Vozidla před leštěním a postupem finálního ošetření důkladně předběžně vyčistěte/umyjte pomocí zásaditého přípravku (např. Green Star, nepoužívejte šampony pro finální úpravu). Při silném znečištění, jako je pryskyřice, náletová rez, asphalt atd. ošetřete povrch nejdříve čistící pastou, Teerwäsche anebo podobným prostředkem. B. Příprava laku 1. Silně až středně zvětralé laky: V závislosti na stavu laku opracuje lak strojově brusnou politurou Power Cut (256500) a / nebo Feinschleifpaste (181001) (viz Informace o výrobku Power Cut a Feinschleifpaste). Zbytky politurey kompletně odstraňte profesionální utěrkou z mikrovlákna\* (999241). 2. Mírně zvětralé laky a laky ošetřené podle bodu 1. (odstranění hologramů): Hochglanz-Antihologramm-Politur (182001) zpracujte pomocí excentrické brusky s nucenou rotací (např. Makita BO6040) a antihologramové oranžové houby (999256) (viz Informace o výrobku Hochglanz-Antihologramm-Politur). Zbytky politurey kompletně odstraňte profesionální utěrkou z mikrovlákna\* (999241). 3. Nové (bez hologramů a škrábanců) a laky ošetřené podle bodu 2: Od tohoto postupu použijte vhodné rukavice. Všechny povrchy utřete použitím mírného tlaku čistou profesionální utěrkou z mikrovlákna\* (999241) napuštěnou prostředkem Silicon- & Wachsentrferner (207005) a těsně před vysušením je dodatečně druhou rukou utřete pomocí další naší nové profesionální utěrky z mikrovlákna\*. Jen tak se kompletně odstraní tenzidy, pomocné látky při sušení, oleje obsažené v politurách leštidla atd., a zabrání se tak problémům při navázání prostředku 1K-Nano. Pozor: U citlivých jednobarevných nebo jednovrstvých laků by se měl produkt Silicon- & Wachsentrferner zředit vodou 1:4, aby se zabránilo vzniku matných ploch. Poslední směsí dodatečně vyleštíte pomocí další profesionální utěrky z mikrovlákna\*. Povrch laku by měl být nyní na denním světle nebo při



# 1K-Nano

## Nano konzervační prostředek

Strana 2 od 3

kontrolu sodíkovou výbojkou bez škrábanců a hologramů. Po tomto kroku se už nesmíte laku dotýkat dlaní/prsty (nebezpečí narušení vrstvy, použijte rukavice). Povrch je nyní dokonale připravený na konzervování pomocí prostředku s nano částicemi. C. Konzervování laku 1. Při zpracování prostředku 1K-Nano dodržujte doporučenou okolní teplotu v rozmezí od 15-30 °C. Je nezbytné, abyste ho zpracovávali a nechali vytvrdit v uzavřené hale. 2. Krátce před použitím hliníkovou láhev řádně protřepete a obsah přelijte do dodané plastové láhve (75 ml). Toto množství obvykle postačí na středně velké vozidlo. Při příliš malém množství nanesení utrpí kvalita konzervování. Konzervační přípravek aplikujte jen na kompletně vytvrzené (všimněte si poznámky uvedené níže) lakované povrchy. 2. 1K-Nano v ideálním případě naneste strojově (především u jednovrstvých a tmavých jednobarevných laků důrazně doporučujeme používat strojová leštění!) pomocí excentrické brusky bez nucené rotace při nízkých otáčkách a černé houby určené na závěrečné leštění (999292), případně ručně pomocí měkké houby (999038) bez vyvíjení tlaku po jednotlivých částech (max. 1 dílec: kapota, dveře, blatník atd.). Cca 2 - 3 minuty leštěte a přitom neustále nanášejte nový konzervační prostředek. Při procesu leštění několikrát důkladně přecházejte v překrývajících se pásích, abyste zabezpečili kompletní pokrytí celé plochy a zabránili vytvoření tzv. oblaků na laku (nerovnoměrná hloubka barvy). Po těchto 2 - 3 minutách už nanášejte nový konzervační prostředek a leštěte tak dlouho, dokud se nevytvoří souvislý film bez tvoření kapek. 3. Počkejte další 2 - 3 minuty a kompletně uschlý film ručně vyleštěte do vysokého lesku pomocí čisté profesionální utěrky z mikrovlákna\*. 4. Asi po cca 1 - 2 hodinách doby působení bude konzervační prostředek vytvrzený, takže se vytvoří konzervující vrstva, dlouhodobě odolná proti chemikáliím a oděru. Případně se vyskytující stopy po leštění (přebytky produktu) vznikají při procesu reakce a mohou se odstranit po vytvrzení pomocí profesionální utěrky z mikrovlákna\* nebo se odstraní při prvním mytí vozidla (nejdříve po 3 dnech). Upozornění Pozor: Nepoužívejte na čerstvě nanesené opravné nátěry laku! Než budete moci nanášet konzervační přípravek, je nutné nechat dodatečně přelakované povrchy vytvrdit cca 6 - 8 týdnů. Originální laky od výrobce u nových vozidel se mohou přímo konzervovat. Během zpracování povrchu se postarejte o větrání a přívod čerstvého vzduchu! Z důvodu reaktivních komponentů skladujte přípravek 1K-Nano v řádně utěsněné hliníkové láhvi. Případná zbývající množství vlijte po používání přímo do hliníkové láhve zpět, ihned ji zavřete a skladujte vždy ve svislé poloze. Trvanlivost produktu po otevření: cca 1 rok. \*Ke zpracování přípravku 1K-Nano používejte výlučně profesionální utěrku z mikrovlákna nastříhanou ultrazvukem (999241), protože utěrky nižší kvality obsahují změkčovadla, deriváty silikonu atd. a brání tím navázání konzervační vrstvy na laku. Používejte vždy několik čistých utěrek, abyste zabránili rozmazání zbytků a tím i nežádoucímu narušení povrchu.

## Obaly

Obaly

Č. produktu



# 1K-Nano

## Nano konzervační prostředek

0,25 L

245001

Strana 3 od 3

### Výstražná upozornění

Před použitím zkontrolujte vhodnost a snášenlivost.;

### Upozornění

Tyto produktové informace slouží pouze jako nezávazné. Není z nich možné vyvozovat ručení z naší strany. Provéřte prosím, zda se daný produkt hodí na dané použití. Pro konzultace jsme vám k dispozici.