

System ochrany laků 1K

Jednosložkový profesionální přípravek pro dlouhotrvající ochranu autolaků

Kde se může výrobek NanoConcept® System ochrany laků používat?

Lze aplikovat na autolaky.

- výrobek je odolný vůči chemikáliím
- chrání před alkáliemi, kartáči v mycí lince, agresivními vlivy z okolí, UV-zářením, posypovou solí
- dokonale lesklý a hladký povrch
- snadná a rychlá aplikace

Důležitá upozornění

Aplikovat ideálně při teplotě mezi 15 - 25 °C (nepoužívat při teplotách pod 10 °C)! Ošetřované plochy nevystavovat slunečnímu záření.

Nenanášet na vyhřáté plochy. Před aplikací doporučujeme nechat auto zchladit ve stínu nebo v garáži.

Zajistit dostatečné provětrávání a přísun čerstvého vzduchu!

V případě předchozího používání jiných čisticích prostředků povrch před aplikací našeho výrobku důkladně vyčistěte.

Funkce

Výrobek se pevně naváže na vrstvu prvního komponentu a vytvoří hladký, vysoce lesknoucí se ochranný film odolný vůči chemikáliím, UV-záření a abrazi. Nová, lesklá aditiva dodají laku vysoký lesk. Díky jednostupňová aplikaci je doba práce výrazně zredukována.

Lak je perfektně a dlouhodobě chráněn před nepříznivými vlivy prostředí. Hmyz, ptáci trus a jiné nečistoty se dají snadněji odstranit. Účinnost „easy to clean“ efektu při opětovném zašpinění povrchu je nepřekonatelná. Autolak zůstává chráněný nanovrstvou minimálně po dobu 1 roku a v případě pravidelné péče pomocí výrobku NCC Šampón na lak jsou účinky podstatně prodlouženy.

Příprava lakového povrchu

1. Automobil by měl být před aplikací výrobku umytý, vyčištěný a zbavený viditelných nečistot jako např. hmyzu, asfaltu. Výrobek nanášíme na automobil umístěný v krytém prostoru (bez přímého slunečního světla), kde auto nechejte po celou dobu vysychání.
2. V závislosti na stavu opotřebení laku doporučujeme na velké poškození použít brusku, na oděrky způsobené mycí linkou a drobné škrábance náš výrobek NCC Jemnou brusnou pastu bez silikonového oleje, nanášený naší Jehněčí kůží se suchým zipem průměru 153. Zbytky pasty odstraní Mikrofázová utěrka ProfiLak - modrá.
3. Díky výrobku NCC Antihologramová leštěnka získá povrch anti-odleskovou úpravu. Aplikujeme pomocí oranžové houby NCC Antihologramová houba oranžová průměr 160x30 a poté vyleštíme čistou utěrkou z mikrovlákna.
4. Na konec odstraníme zbytky oleje a mastnot ve vodě rozpustným čističem NCC Odstraňovač silikonu a vosku (Silicon & Wascherferner) a vyleštíme čistou navlhčenou utěrkou z mikrovlákna. Na slunečním světle, příp. pod halogenovou lampou by měl povrch být čistoý, hladký, bez šmouh a škrábanců, pruhů a odlesků. Po dokončení tohoto kroku se už lakované plochy nedotýkáme. Nyní je povrch připraven na zakonzervování.

Aplikace ochranné konzervační vrstvy

1. Na připravenou plochu jemně nanášíme pomocí přiložené navlhčené houbičky tenkou vrstvu výrobku LackFit 1K. Leštíme asi 1 – 2 minuty do doby, než se objeví vrstva souvislého filmu. Tento film poté následně suchou přiloženou utěrkou z mikrovlákna setřeme.



- Poté potřebuje výrobek LackFit 1K (v závislosti na okolní teplotě) asi 1 – 3 hodiny na kompletní vytvoření nano-ochranné vrstvy. Tato vodě, oleji a nečistotám odolná vrstva zakonzervuje lakovaný povrch a ochrání jej před nepříznivými vlivy z okolního prostředí. Vznikne tak chemicky odolný a zpevněný povrch s dokonalým leskem. Používejte raději naši přiloženou modrou Profi Lack utěrku. Doporučujeme použít vícero čistých utěrek. Zamezí se tím tak vzniku nežádoucí umazané plochy a sníží se riziko narušení ochranné vrstvy.

Upozornění

V případě, že byl povrch ošetřen již jinými přípravky, je potřeba jej před samotnou aplikací řádně očistit. Vozidla by měla být před aplikací výrobku umytá, vyčištěná a zbavená viditelných nečistot jako např. hmyzu, asfaltu. Výrobek nanášíme na vozidlo umístěné v krytém prostoru (bez přímého slunečního světla). Aplikujte při teplotě 15-30 °C. Prostředek nanášíme pouze na lakované plochy. Vozidlo nechte po celou dobu aplikace a vysychání v uzavřeném, krytém prostoru. Zajistěte dostatečný přísun čerstvého vzduchu a odvětrávání. Nepoužívat na čerstvě aplikovaný opravný lak! U dolakovaných povrchů se musí nejprve počkat 6 – 8 týdnů kvůli zatuhnutí laku, teprve až po uplynutí této doby lze aplikovat ochrannou konzervační vrstvu.

Bezpečnostní údaje

- R11 Vysoce hořlavý
R51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí
R65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic
R66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže
R67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě
S2 Uchovávejte mimo dosah dětí
S9 Uchovávejte obal na dobře větraném místě
S16 Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření
S23 Nevdechujte plyny/dýmy/páry/aerosoly (příslušný výraz specifikuje výrobce)
S24 Zamezte styku s kůží
S29/35 Nevylévejte do kanalizace/Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem
S51 Používejte pouze v dobře větraných prostorách
S61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí
S62 Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení

Příměsy: ropa (nafta), lehce zředěno vodou
uhlovodík, C7-C9, n-alkany, izoalkany, cykloalkany



vysoce hořlavý



zdraví škodlivý



látka nebezpečná

Tyto informace odpovídají našim současným znalostem a zkušenostem v souladu s našim nejlepším vědomím. Nezávazně je poskytujeme k volnému šíření. Změny v rámci technického vývoje a podnikové inovace jsou vyhrazeny. Naše informace popisují výlučně vlastnosti a účinky našich produktů, neposkytují však žádnou záruku. Zákazník má právo za asistence kvalifikovaného personálu na kontrolu funkcí, činnosti nebo možnosti využití produktů. To platí i ve věci zachování ochranných práv třetí osoby. Zmínění obchodních jmen jiných podnikatelů není žádná reklama, nevylučuje se použití jiných produktů stejného druhu.