

# NanoShampon

Nano šampon pro ruční mytí

NanoShampon je produkt specificky vyvinutý jako NANO čistič, ochrana a obnova vzhledu povrchu. V jediném úkonu produkt obnovuje a renovuje lesk, vytváří ochranu proti zašpinění a aplikovanou vrstvu polymerizuje do antistatického brilantního finálního povrchu. Povrch je nádherně vyleštěný bez mechanické námahy a vytvoří se na něm ultratenká hydrofobní metalicky lesklá vrstva s ochranou proti následnému znečištění a otiskům, se sníženým usazováním minerálních a vápenatých povlaků. NanoShampon zajišťuje vysoce efektivní čištění a odstraňuje biologické nečistoty v podobě minerálních a syntetických tuků a olejů, mastných i běžných nečistot (hmyz apod.) včetně silikonové vazelíny.

**NanoShampon je vhodný pro běžné uživatele i pro provozovatele auto myček, servisů, auto půjčoven a dalších profesionálních provozů.**

- ✓ Vysoce účinný nano čistič
- ✓ Dokonale odstraňuje ulpělé nečistoty včetně silikonové vazelíny
- ✓ V jednom kroku čistí a zároveň oživuje barvu ošetřeného podkladu
- ✓ Chrání před usazováním nečistot
- ✓ Usnadňuje následné čištění

## Použití

NanoShampon slouží k ručnímu mytí a čištění různých typů materiálu jako jsou lakované kovové díly, skla, plasty apod. Přípravek je vhodný pro údržbu a péči automobilů, nákladních vozů, motocyklů, skútrů, čtyřkolek, jízdních kol, kamiónů, MHD, vlaků, obytných vozů. Lze také použít pro mytí lodí, člunů, letadel atd.

## Osobní ochranné prostředky

Při aplikaci použijte ochranné pomůcky, jako jsou rukavice a ochranný oděv. Dodržujte obvyklá opatření pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci. V přestávkách a na konci práce si umyjte ruce.

## Příprava podkladu

Povrch je nutný důkladně omýt tlakovou vodou. Tím odstraníme volné nečistoty a snížíme riziko poškrábání laku.

## Způsob aplikace

NanoShampon ředíme podle stupně znečištění v kombinaci s teplou vodou. Tím zvýšíme jeho čisticí a mycí schopnosti. Roztok nechte 5 minut odstát. Pro aplikaci doporučujeme používat houbu, bavlnu nebo mikrovlákno. Roztok nechme cca 5 min. působit a pak důkladně opláchněte čistou nejlépe tlakovou vodou. Nechte zaschnout! Roztok nezanechává stopy po oplachování. V případě potřeby postup opakujte. Pro maximální účinek používejte přípravek při teplotě vzduchu a materiálu od 15 do 30 °C. Vzhledem k široké škále povrchů doporučujeme před vlastní aplikací provést TEST na slučitelnost povrchové úpravy.

## Následná ochrana povrchu s přípravky Nano4you

Očištěný podklad doporučujeme kombinovat s NANO ochranou povrchu, na kterém se po aplikaci vytvoří ultra tenká hydrofobní vrstva s ochranou proti následnému znečištění oleji a mastnotou, zajišťující snížení následného usazování povlaků a nečistot.

## Nano aplikace pro následné použití:

- NanoGlass** – nano impregnace autoskla a plexiskla
- NanoPaint** – nano impregnace autolaku a plastových dílů
- NanoPaint 9H** – extrémně odolná nano impregnace autolaku
- NanoMetal** – nano impregnace kovů
- NanoPure CAR** – cockpitový nano čistič a impregnace
- NanoRepol** – renovační, jemně abrazivní nano pasta
- NanoPoliture** – nano impregnační pasta
- NanoSealant** – tekutý nano vosk
- NanoWax** – nano vosk

## Odvolání

Informace v tomto technickém listu se opírají o naše nejlepší znalosti a praktické zkušenosti. Vzhledem k tomu, že výrobek je používán mimo dosah naší kontroly, nemůžeme zaručit jeho správné použití. Výrobce neručí za případné škody způsobené nesprávným použitím nebo skladováním. Dodržujte aplikační postup a v případě dotazů využijte naši technickou podporu tel. +420 774 431 102.

## Skladování

Spotřebujte do 24 měsíců od data výroby. Po otevření obalu spotřebujte do 12 měsíců. Skladujte v původním a dobře uzavřeném obalu při teplotě od 5 do 30 °C, chraňte před slunečním zářením a mrazem.

Ředění podle úrovně znečištění			
Dávkování	Běžné	Střední	Vysoké
do 10 litr do vědra	30 ml	50 ml	150 ml

Katalogové číslo	Balení	EAN	Kartón	Paleta
NY26000015	0,15 litrová plastová láhev + měrka	-	12 ks	167 kartónů
NY26000025	0,25 litrová plastová láhev + měrka	8594179531097	12 ks	110 kartónů
NY26000100	1 litrová plastová láhev + měrka	8594179531103	6 ks	80 kartónů
NY26000500	5 litrový kanystř	8594179531110	-	192 ks
NY26002500	25 l kanystř ( na zakázku)	-	-	24 ks
NY26020000	200 l sud ( na zakázku)	-	-	2 ks

### Výřba

Výřba zboží na zakázku je do 30 dnů od potvrzení objednávky.

### Objednávky

Zboží zakoupíte v naší firemní prodejně ANKER technology na Zborovské 281/98, Plzeň - Doudlevcích, elektronicky přes eshop [www.anker-technology.com](http://www.anker-technology.com) nebo emailem [store@anker-technology.com](mailto:store@anker-technology.com)



**VAROVÁNÍ** H315 Dráždí kůži. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P280 Použijte ochranné rukavice /ochranné brýle. P302 + P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad. Obsahuje: < 5% Neiontové povrchově aktivní látky. < 5% aniontové povrchově aktivní látky. < 5% EDTA a její soli

**BEZPEČNOSTNÍ LIST JE K DISPOZICI NA STRÁNKÁCH [www.anker-technology.com](http://www.anker-technology.com)**