

NanoShampon+

Nano-šampon pro ruční a tlakové mytí s ochrannou vrstvou - ULTRA KONCENTRÁT

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, vytvoří se na něm ultratenká hydrofobní metalicky lesklá vrstva s ochranou proti následnému znečištění, 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+ se dodává jako ultra koncentrát pro profesionální použití.

- Vysoce účinný 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
- Ředění od 1 : 100 až do 1 : 300 s vodou

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

NanoAplikace pro následné použití:

NanoGlass – nanoimpregnace autoskla a polykarbonátu

NanoPaint – nanoimpregnace autolaků a různých typů plastů

NanoMetal – nanoimpregnace různých typů kovů

NanoRevital – renovační nanopasta

NanoPolitura – impregnační nanopasta

NanoWax – nanovosk

Příprava podkladu: Pro úspěšný výsledek aplikace je zapotřebí dodržet předepsaný pracovní postup. Pracujte při teplotách vyšších než 15 °C.

Způsob aplikace: Výrobek použijte zředěný v poměru od 1 : 100 až do 1 : 300 s vodou. Roztok nechte 5 minut odstát. Zředění výrobku volíme v závislosti na tloušťce vrstvy a množství nečistot, které mají být odstraněny. Před aplikací povrch navlhčete. Při teplotě roztoku okolo 60 °C výrazně zvýšíte účinnost aplikace. Pro aplikaci doporučujeme používat houbu, bavlnu nebo mikrovlákno. Po ručním mytí nechte roztok 5 min. působit a pak důkladně opláchněte čistou vodou. Nechte zaschnout. Roztok nezanechává stopy po oplachování. V případě potřeby postup opakujte.

Ředění: Doporučené ředění od 1 : 100 až do 1 : 300 s vodou. Doporučujeme ředění s destilovanou či demineralizovanou vodou.

| Katalogové číslo | Balení | EAN | Kartón | Paleta |
|------------------|--------------------------|---------------|--------|------------|
| NY16000100 | 1 litrová plastová láhev | 8594179531806 | 12 ks | 40 kartónů |
| NY16000500 | 5 litrový kanystr | 8594179531776 | - | 192 ks |
| NY16002000 | 20 litrový kanystr | 8594179530922 | - | 45 ks |
| NY16020000 | 200 litrový sud | - | - | 2 ks |

Skladování: Spotřebujte do 24 měsíců od data výroby. Skladujte v původním a dobře uzavřeném obalu při teplotě od 5 do 30 °C, chráňte před slunečním zářením a mrazem.

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. Proto dodržujte aplikační postup a v případě dotazu využijte naši technickou podporu.

NanoShampon

Nano-šampon pro ruční a tlakové mytí s ochrannou vrstvou - ULTRA KONCENTRÁT

PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE JE NA POŽÁDÁNÍ K DISPOZICI BEZPEČNOSTNÍ LIST

NEBEZPEČÍ H318 Způsobuje vážné poškození očí. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle. P302+P352 PŘI STYKU S KÚŽÍ: 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. P337+P313 Přežívá-li podráždění očí: Vyhleďte lékařskou pomoc/ošetření. P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad. Obsahuje: Ethoxylovaný alkohol C10-C16; 5-15% Neiontové povrchově aktivní látky. < 5% aniontové povrchově aktivní látky. < 5% EDTA a její soli