

NanoShampon

Nano-šampon pro ruční 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 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.

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

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.

Ředění: Běžné dávkování: 30–50 ml/10 litrů vody, vysoké znečištění: 50–150 ml/10 litrů vody. Přípravek doporučujeme používat v kombinaci s teplou vodou. Tím zvýšíme jeho čistící a mycí schopnosti.

Způsob aplikace: Roztok nechte 5 minut odstát. Zředění výrobku volíme v závislosti na tloušťce 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 houbovku, 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.

Katalogové číslo	Balení	EAN	Kartón	Paleta
NY13000025	0,25 litrová plastová láhev + dávkovač	8594179531097	20 ks	110 kartónů
NY13000100	1 litrová plastová láhev + dávkovač	8594179531103	12 ks	40 kartónů
NY13000500	5 litrový kanystr	8594179531110	-	192 ks
NY13002000	20 litrový kanystr	8594179531127	-	45 ks
NY13020000	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, chraňte 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 mytí s ochrannou vrstvou - ultra koncentrát

PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE JE NA POŽÁDÁNÍ K DISPOZICI BEZPEČNOSTNÍ LIST

VAROVÁNÍ H315 Dráždí kůži. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P280 Používejte 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 povrchové aktivní látky. < 5% aniontové povrchové aktivní látky. < 5% EDTA a její soli