

NanoPure CAR

Vodní nano-přípravek určený pro mytí, čištění a konzervaci dopravních prostředků zcela bez použití vody

NanoPure je revoluční přípravek na bázi nanočástic, který v jednom kroku myje, čistí, regeneruje a zároveň impregnuje vnitřní i vnější povrch dopravních prostředků. Systém tohoto čištění můžeme také nazývat jako „mytí bez vody“. Aplikace vytvoří na ošetřeném povrchu ultratenkou vrstvu nanovosku s hydrofobním efektem, tj. ochranou ošetřeného povrchu před vlivem vody a znečištění. Díky antistatickému účinku aplikace povrch výrazně odpuzuje prachové částice a usnadňuje následné čištění. NanoPure patří mezi nejšetrnější a vysoce ekologické produkty na našem trhu.

Použití: Hlavní oblasti použití jsou vozy, u kterých se vyžaduje neustálá čistota, jako jsou např.: referenční vozy, vozy obchodních zástupců, vozy taxislužby, předváděcí vozy, veteráni atd. Přípravek je vhodný pro každého automobilového nadšence.

- Náhraza běžných cockpitových přípravků s obsahem silikou
- Kapalina je biologicky odbouratelná a bezpečná
- Neobsahuje žádné nebezpečné látky ani varovné symboly
- Šetří spotřebu vody a tím životní prostředí
- Přípravek je vysoce účinný čistič a ochrana v jednom
- Obnovuje a zároveň rozjasňuje povrch ošetřeného materiálu
- Ošetřený povrch vykazuje antistatické vlastnosti a díky tomu omezuje usazování nečistot a usnadňuje následné čištění povrchu
- Šetří čas potřebný k mytí vozu a prodlužuje dobu, po kterou zůstává povrch materiálu čistý

Příprava podkladu: Přípravek se nehodí na silně znečištěný povrch (velký nános bahna nebo zbytky sněhu a ledu). Naopak je vhodný na běžné zašpinění od prachu, vzdušné špíny, pilu a zbytků hmyzu. Vzhledem k široké škále povrchů doporučujeme před vlastní aplikací provést TEST na slučitelnost přípravku s povrchovou úpravou ošetřovaného materiálu.

Způsob aplikace: Aplikaci provádějte na suchý povrch při teplotě vzduchu a materiálu od 15 do 30 °C. Není vhodné aplikovat přípravek na plochy rozpálené, například od slunečního záření. Neaplikujte přípravek za deště nebo v podmínkách, kdy se dá očekávat příchod deště. Láhev důkladně protřepejte a nastříkejte na samotný povrch materiálu. Pro aplikaci doporučujeme použít utěrku z netkané textilie. V prvním kroku odstraňte nečistoty z povrchu. Ve druhém dočistěte a vyleštěte do lesku. Přípravek zcela zasychá podle aktuálních povětrnostních podmínek do 60 minut.

Údržba: Ošetřený povrch můžete opakovaně čistit přípravkem NanoPure nebo mýt v kartáčových nebo ručních myčkách. Je nutné počítat s faktem, že po 2–3 umytích bude impregnace odstraněna. Proto doporučujeme po umytí povrch opět ošetřit přípravkem NanoPure.

Ředění: Kapalina se neředí. Dodává se již připravena k přímému použití. Před aplikací důkladně protřepejte.

Katalogové číslo	Balení	EAN	Kartón	Paleta
NY11000050	0,5 litrová plastová láhev + rozprašovač	8594179531011	20 ks	40 kartónů
NY11000500	5 litrový kanystr	8594179531066	-	192 ks
NY11002000	20 litrový kanystr	8594179531073	-	45 ks
NY11020000	200 litrový sud	-	-	2 ks

Skladování: Spotřebujte do 12 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.

NanoPure Car

Vodní nano-přípravek určený pro mytí, čištění a konzervaci dopravních prostředků zcela bez použití vody

PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE JE NA POŽÁDÁNÍ K DISPOZICI BEZPEČNOSTNÍ LIST

VAROVÁNÍ H319 Působuje vážné podráždění očí. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad. Obsahuje < 5% neiontové povrchově aktivní látky, COUMARIN, alpha Isomethyl ionone; METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE