



Výhradní dovozce pro ČR a SR:

**DEMA DEKOR CZ s.r.o.**

Vídeňská 51  
669 02 Znojmo

tel: +420 515 227 272

fax: +420 515 260 423

mobil office: +420 602 124 222

office@dema-dekor.cz • www.nano-line.cz

www.dema-dekor.cz

## nanoenergy GmbH

Vývoj • Výroba • Logistika  
Nanoprodukty a aktivní povrchy

### Technická informace o produktu

## Car Protect-All in One (nano-úprava všech povrchů na automobilu)

### 1. Popis

**nanoenergy © Car Protect-All in One** je nanoprodukt na vodní bázi, který umožňuje nový způsob úpravy a zušlechťení všech povrchů na automobilu. V jednom produktu jsou sdruženy výhody nano-úpravy téměř všech materiálů na vozidle. Díky speciálnímu složení účinných látek je umožněno provést jedním produktem úpravu skla, laku a plastů.

### 2. Oblasti použití

**nanoenergy © Car Protect-All in One** může být použit na všech typech automobilů pro všechny povrchy ve venkovním prostředí. Použití produktu je samozřejmě možné i na jiné laky, plasty nebo skleněné povrchy.

### 3. Výhody

**nanoenergy © Car Protect-All in One** má velmi jednoduchou aplikaci. Na skle vznikne efekt odperlení tekutiny, lak bude mít hluboký lesk po dobu mnoha měsíců. Všechny povrchy budou chráněny proti nečistotám, ptačímu trusu apod., které nepřilnou k povrchu a bude je možné lehce smýt.

- Jednoduchá první aplikace i následné obnovování.
- Nahrazuje náročné a časté voskování a leštění.
- Chrání laky před poškozením ptačím trusem.
- Trvalá čírost a průhlednost skla.
- Vždy optimální odperlení vody ze skla ve formě velkých kuliček.
- Snadné odstranění zbytků hmyzu ze skla a laku.
- Absolutně šetrný k životnímu prostředí.
- Výhodný poměr cena-výkon.
- Krásný a hluboký lesk na mnoho a mnoho kilometrů!
- ... a spousta dalších výhod ...

### 4. Použití

Pokud je to nutné, musí být silné znečištění jako např. zbytky asfaltu, hmyzu, gumové šmouhy apod. odstraněno přešetřením nebo speciálními čističi. Bude-li vozidlo před aplikací přešetřeno, je **BEZPODMÍNEČNĚ** nutné použít pro leštění pastu bez obsahu silikonu nebo vosku, neboť by následná nano-úprava nemohla přilnout k povrchu! Vhodné produkty lze najít např. u firmy "3M".

#### Krok 1: Předčištění automobilu produktem CAR-Cleaner:

Car-Cleaner zředit s vodou v poměru 1:20. Celý automobil tímto roztokem umýt na místě k tomu určeném. Použít mycí houbu nebo kartáč. Následně opláchnout důkladně čistou vodou. Před aplikací nano-úpravy celý povrch vysušit vhodným hadříkem (měkký savý hadřík nebo kůže tak, aby nedošlo k poškrábání laku) .

## Krok 2: Nano-úprava povrchu

Obsah lahvičky nalévat v malých dávkách na přiloženou textílii. Vlhkou textílií povrch automobilu potírat do kříže tak, aby byla nano-tekutina na všech místech důkladně lehce vmasírována do povrchu. Přebytečnou tekutinu měkkým bavlněným hadříkem ještě ve vlhkém stavu odstranit z povrchu. Doporučujeme nano-úpravu nanášet po menších plochách. Pokud přebytečná tekutina naschne, ještě jednou ji navlhčit a měkkým hadříkem vytřít do sucha. Tento materiál nepotřebuje žádnou dobu působení. Na sklech doporučujeme výše uvedený postup dvakrát až třikrát zopakovat.

**Spotřeba:** cca 150-200 ml na vozidlo střední třídy.

### Upozornění:

Nano-úpravu předního skla provádějte na vlastní nebezpečí. Díky rychlému odperlení vody ze skla může být odváděna vaše pozornost od řízení. Může dojít také ke zkreslenému dojmu z vydatnosti deště, neboť nano-úpravou skla bude docíleno mnohem lepší viditelnosti i za velmi prudkého deště. Kontrolujte proto vždy vaši rychlost a dbejte na bezpečnost silničního provozu!

### Následná péče o vozidlo:

Vozidlo můžete mýt ručně produktem Car-Cleaner v koncentraci 1:100 s vodou nebo používat mycí linky. Doporučujeme volit nejlevnější mycí program – mytí bez vosku. Při použití horkého vosku je nutné vyčistit přední sklo! Nano-úprava jinak vosk nepřijme a ten může tvořit šmouhy na skle!

## 4. Technické údaje

Skupenství:	kapalné
Barva:	mléčná, lehce zakalená
pH-hodnota:	7
Doba použití:	12 měsíců (od data plnění – viz etiketa)

## 5. Skladování

Chraňte před mrazem a horkem. Postarat se o dobré větrání. Produkt nesmí přijít do kontaktu s očima a kůží. Nevdechovat. Skladujte v originálních nádobách. Nádobu zavřít natěsno. Dodržovat ochranné a bezpečnostní předpisy. Rozlitá tekutina může způsobit zvýšené nebezpečí uklouznutí.

Uchovávejte uzavřený a mimo dosah dětí.

Doporučená teplota při skladování:	pokojová teplota
VbF třída:	odpadá

## 6. Obsah látek:

Propan-2ol-(CAS:67-63-0)

## 7. Balení

1 litr – plastová lahev

Upozornění: Další technické a bezpečnostní detaily najdete v bezpečnostním listu na [www.nanoenergy.at](http://www.nanoenergy.at) nebo [www.nano-line.cz](http://www.nano-line.cz).

*Tento odborně-technický návod k použití byl sestaven na základě našich nejlepších vědomostí, zkušeností a podle nejnovějších poznatků v oboru ošetřování, čištění a čistící techniky. Při používání našich produktů podle námi doporučených postupů na materiálech, pro které jsou tyto produkty určeny, nemůže dojít k žádným škodám nebo poškozením. Vzhledem k tomu, že používání našich produktů je prováděno bez možnosti naší kontroly, podléhá vaší odpovědnosti zkontrolovat vhodnost používání těchto produktů na vaše záměry a účely. Z těchto důvodů jsou naše návody a doporučení obecně platná a není možno je použít jako základ ručení. Dbejte na dodržování doporučení, směrníc a norem. Vydáním této informace o produktu pozbývají veškeré předchozí verze svoji platnost.*