

# NanoFoam

Multifunkční nano-pěna s vysokým čisticím účinkem na neporézní materiály s funkcí proti zamlžování

NanoFoam je specificky vyvinutý bezrozpouštědlový čistič na bázi rostlinných derivátů, které zanechávají ošetřený povrch zcela beze šmouh a stop. Přípravek na ošetřeném povrchu obnovuje lesk a dlouhodobě chrání ošetřený povrch před zamlžováním a znečištěním a svým hydrofobním účinkem výrazně usnadňuje následné čištění. Ve většině případů zabráňuje vzniku vápenatých a minerálních usazenin. Přípravek je vysoce efektivní a vytváří ekonomickou ochranu s velice jednoduchým odstraňováním nečistot.

**Použití:** NanoFoam byl vyvinut jako čistič a ochrana v jednom. Je vhodný pro použití na sklo, nerez, ocel, smalt, citlivé syntetické materiály, polykarbonáty, plexiskla apod.

- Kapalina je biologicky odbouratelná a bezpečná
- Neobsahuje jedovaté, karcinogenní a toxické látky
- Přípravek je vysoce účinný čistič a ochrana v jednom
- Aplikace vytváří unikátní povrch s vynikající prevencí proti zamlžení
- Přípravek se rychle odpařuje a nezanechává na ošetřeném povrchu mastný film

**Způsob aplikace:** Pro úspěšný výsledek aplikace je zapotřebí dodržet předepsaný pracovní postup. Přípravek aplikujte při teplotách vyšších než 10 °C. Není vhodné aplikovat přípravek na plochy rozpálené od slunečního záření (teplota plochy by neměla přesáhnout 30 °C). Pokud budete pracovat venku, nepracujte za deště nebo mrholení. Volte takové počasí, které umožní, aby 3–4 hodiny po nanesení přípravku ošetřená plocha nepřišla do styku s vodou. Sprej před použitím řádně protřepejte. NanoFoam nanášejte rovnoměrně v jedné vrstvě a v dostatečném množství. Důkladně rozetřete. Přípravek lze nanášet hadříkem nebo papírovou utěrkou.

Pro získání ochrany proti zamlžování je nutné přípravek nanést na povrch a rozetřít. Nerozlešťovat!

**Údržba:** Na ošetřené povrchy používejte přípravek NanoFoam opakovaně.

Katalogové číslo	Balení	EAN	Kartón	Paleta
NY50000050	0,5 litrový aerosolový sprej	8594179530564	12 ks	40 kartónů

**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. Při skladování je nutno dodržovat zásady práce s hořlavinami II. třídy.

**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.

## NanoFoam

Multifunkční nano-pěna s vysokým čisticím účinkem na neporézní materiály s funkcí proti zamlžování

### PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE JE NA POŽÁDÁNÍ K DISPOZICI BEZPEČNOSTNÍ LIST

NEBEZPEČÍ H222 Extrémně hořlavý aerosol. H229 Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C. P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. 305+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. P261 Zamezte vdechování aerosolů. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P501 Odstraňte obal jako nebezpečný odpad. Obsahuje více než 30% alifatických uhlovodíků.