

# NanoRevital

## Polymerová ochrana a renovace autolaků – renovační nanopasta

NanoRevital je vyroben na bázi fluorových polymerů. Je vhodný zejména pro renovaci starých, zaslých barev a laků. Na kovových, silně zatěžených površích v jednom kroku obnovuje jejich lesk, rozjasňuje barvy a zároveň je chrání. Na povrchu se po aplikaci vytvoří ultra tenká neviditelná hydrofobní vrstva s ochranou proti následnému znečištění, otiskům rukou, usazování minerálních a vápenatých povlaků, oxidaci a také proti poškrábání a nárazům. Přípravek je velmi odolný proti chemickým čisticím prostředkům. Svým hydrofobním efektem chrání ošetřený povrch před vlivy vody a znečištění. Díky antistatickému účinku aplikace výrazně usnadňuje následné čištění povrchu bez nutnosti používání nebezpečných chemikálií.

**Použití:** NanoRevital poskytuje vysoce efektivní a ekonomickou ochranu na plochách, jako jsou konstrukce, ochranné díly, strojní zařízení, střechy, skeletové díly, průmyslové díly, vybavení speciálních pracovišť, dále karoserie aut, autobusů, MHD, vlaků, lodí, stavebních, zemědělských strojů apod.

- Snadná aplikace bez použití leštičky laku
- Na povrchu vytváří vysoký lesk a hedvábný efekt
- Renovuje lak a zaceluje drobné škrábance na laku
- Dlouhodobá vynikající ochrana
- Ochrana proti UV záření
- Prevence znečištění povrchu
- Díky retrakci vody usnadňuje následné čištění
- Výrazně prodlužuje životnost povrchu
- Odolnost při mytí v myčkách a při čištění vysokotlakem
- Nízká spotřeba, okolo 10 ml/m<sup>2</sup>

**Příprava podkladu:** Pro dosažení úspěšného výsledku aplikace je zapotřebí dodržet předepsaný pracovní postup. Pracujte při teplotách vyšších než 15 °C. Plochy, které chcete ošetřit, musí být zbavené všech nečistot a stop mycích přípravků a musí být zcela suché. Není vhodné aplikovat přípravek na plochy rozpálené od slunečního záření (teplota plochy by neměla přesáhnout 30 °C). Pokud pracujete venku, nepracujte za deště nebo mrholení. Volte takové počasí, aby 3–4 hodiny po aplikaci nebyla ošetřená plocha vystavena vlivu vody.

**Způsob aplikace:** Pro aplikaci použijte čistou utěrku, nejlépe z mikrovláken nebo z netkané textilie. Povrch je nutné před aplikací NanoRevital dokonale vyčistit a odmastit!

**Pro odstranění nečistot doporučujeme tyto vysoce účinné čističe z řady ANKER CLEANERS:**

**AquaCleaner Bug** – odstraňovač hmyzu

**NanoShampon** – autošampon pro ruční mytí s obsahem nanočástic

**NanoShampon+** – autošampon pro tlakové mytí s obsahem nanočástic

Povrch je před aplikací zapotřebí dokonale vyčistit, odmastit a odstranit volné nečistoty. Pro tento krok použijte NanoShampon v poměru: 30–50 ml/10 litrů teplé vody, při vysoké znečištění: 50–150 ml/10 litrů teplé vody. Nechte 5 minut odstát. Následně povrch důkladně umyjte a vysušte. Pokud je plocha dokonale vyčištěna a odmaštěna, aplikujte přípravek NanoRevital. Před použitím přípravku důkladně promíchejte. Přípravek aplikujte na povrch rovnoměrně kruhovými pohyby a následně nechte zavadnout. Poté ošetřený povrch vyleštete do sucha. Doporučujeme přípravek aplikovat vždy na menší plochu (cca 30x30 cm) a ihned dokonale rozlešit. Takto postupujte systematicky po povrchu.

**Pro EXTRÉMNÍ zatížení doporučujeme následně použít druhý stupeň ochrany NanoPoliture.**

Přípravek zcela zasychá a stává se vodě odolným po 3–4 hodinách při teplotě okolo 20 °C. Během prvních 48 hodin od aplikace by ošetřený povrch neměl být vystaven působení chemických přípravků a mechanické zátěži.

**Údržba:** Na ošetřené povrchy doporučujeme používat čisticí přípravky z řady ANKER CLEANERS s neutrálním pH7. Nikdy nepoužívejte na ošetřené plochy abrazivní, kyselé nebo zásadité látky! Pro oživení nanovrstvy doporučujeme povrch umývat NanoShamponem. Obnova staré aplikace se provádí stejným postupem.

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

Katalogové číslo	Balení	EAN	Kartón	Paleta
NY9000025	0,25 litrová plastová láhev	8594179530939	20 ks	110 kartónů
NY9000100	1 litrová plastová láhev	8594179530946	12 ks	40 kartónů
NY9000500	5 litrový kanystr	8594179530953	-	192 ks
NY9002000	20 litrový kanystr	8594179530960	-	45 ks
NY9020000	200 litrový sud	-	-	2 ks

**Skladování:** Spotřebujte do 12 měsíců od data výroby v původním a dobře uzavřeném obalu. Skladujte 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 dotazů využijte naší technickou podporu.

## NanoRevital

Polymerová ochrana a renovace autolaků – renovační nanopasta

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