

# Nano Degreaser & Polisher – Odmašťovač a Rozlešťovač (dříve Nano Clear Glass - Čistič skel)



## Použití

Používá se pro finální odmaštění skel a veškerých dalších ploch a povrchů, které se chystáme ošetřit ochrannými politurami PIKATEC z řady Home. Slouží zároveň k rozlešťování ochranných politur na sklo (Nano Protect Glass), na sklo-keramiku (Nano Protect Glass-Ceramic) a nerez (Nano Protect Stainless) .

## Popis

Nanotechnologický prostředek Nano Degreaser & Polisher vniká hluboko do pórů různých povrchů a dokáže tak odstranit široké spektrum mastnot, které by mohly ovlivnit přilnavost a funkčnost ochranných politur. Používá se proto jako finální odmašťovač před jejich aplikací. Přípravek je také nezbytným pomocníkem při rozlešťování ochrany na sklo (Nano Protect Glass), na sklo-keramiku (Nano Protect Glass-Ceramic) a na nerez (Nano Protect Stainless). Přípravek naředí ještě nevytvrzelou přebytečnou vrstvu ochranných politur, které lze pak snadno rozleštit.

## Návod k použití

Před použitím přípravku jej velmi důkladně protřepejte.

### Odmaštění povrchů před aplikací ochrany:

I zdánlivě čisté plochy a povrchy v sobě skrývají mastnoty, které mohou omezit funkčnost následné ochrany. Je tedy nutné je před samotnou aplikací ochrany odstranit. Ať už půjde o skla, lakované povrchy, plasty, dřevo, textil, nebo jakýkoli jiný povrch, postup je vždy totožný. Na čistou, nejlépe mikrovláknovou utěrku, si přípravek Nano Degreaser & Polisher lehce nastříkáme a povrchy zbavené hrubých nečistot utěrkou přetřeme. Pokud odmašťujete hladké nebo lesklé plochy, vždy zkontrolujte, zda na nich po odmaštění nezůstaly šmouhy. Pokud je vše v pořádku, můžeme zahájit nanášení ochranných politur. Pokud nám někde šmouhy zůstaly, postup opakujeme až do úplného vyčištění / odmaštění.

### Rozlešťování ochranných politur na sklo, sklo-keramiku a nerez:

Protože mají některé typy povrchů složitou strukturu a jsou vystavovány extrémním podmínkám, přizpůsobili jsme tomu i složení

jednotlivých ochranných politur. Vzhledem k tvrdosti některých z nich je pak rozleštění běžnou cestou velmi obtížné. Přípravek Nano Degreaser & Polisher jsme proto uzpůsobili tak, aby přebytek ochranné vrstvy naředil a bylo snadné je ze povrchů odstranit / rozlešit. K tomu použijete mikrovláknovou utěrku, na kterou si lehce přípravek nastříkáme a ihned začneme rozlešovat. Na utěrku příliš netlačíme, zvýší se nám pracnost, opět si na utěrku přípravek přidáme a pokračujeme v práci. Utěrka do sebe absorbuje přebytek politury, proto je vhodné ji překládat a v době, kdy při rozlešťování začíná zanechávat stopy, ji otočit.

Obdobně lze přípravek použít i při rozlešťování ostatních ochran, které se standardně rozlešťují pouze pomocí suché mikrovláknové utěrky. Pokud jste ale nanесли příliš velkou vrstvu, pracnost se může zvýšit. V tomto případě lze pak přípravek využít i pro rozleštění takto postižených ploch.

### **Spotřeba**

Spotřeba produktu je přibližně 5-7 ml na m<sup>2</sup>.

### **Důležité informace a Bezpečnostní upozornění**

Vždy odmašťujte povrch předmytý / předčištěný, zbavený hrubých nečistot, aby v jejich důsledku nemohlo dojít k poškrábání čištěné plochy.

**Přípravek nelze zaměnit s prostředky z řady CARI!** Vzhledem k rozdílnému složení by mohlo dojít k poškození ochranné vrstvy a nefunkčnosti ochran. Vždy čtěte aktuální informace na webové stránce produktu na [www.pikatec.cz](http://www.pikatec.cz). Neručíme za případné škody způsobené nesprávným použitím nebo skladováním. Dodržujte aplikační postup a v případě nejasností se obraťte na naši technickou podporu.

Uchovávejte mimo dosah dětí. Při práci používejte gumové ochranné rukavice. nejezte, nepijte a nekuřte. Skladujte v chladných a suchých prostorách. Nevystavujte teplotám pod bodem mrazu !!! Před použitím čtěte bezpečnostní listy!