

**ODMAŠTOVAČ pro NANOTECHNOLOGICKOU ÚPRAVU  
PLASTOVÝCH, BARVENÝCH A LAKOVANÝCH  
POVRCHŮ**  
**ABSOLUTNĚ ČISTÝ POVRCH**  
**UPRAVUJE POVRCH PRO APLIKACI**  
**NANOTECHNOLOGIE**  
**UPRAVUJE PH POVRCHU**  
**ODSTRAŇUJE ZNEČIŠTĚNÍ, BARVY, OLEJE, MAZIVA,  
SILIKONY, PRYSKYŘICE A LEPIDLA“**

**Nano Odmašťovač IG 413** je bezezbytkový odmašťovač s vysokou odmašťovací silou, s optimálním odpařováním (6min.) a výrazným zlepšením přilnavosti k povrchu, unikátní povrchové napětí.

Odstraňuje a odmašťuje minerální, rostlinná a živočišná maziva, oleje, konzervační oleje a vosky, lepidla, inkousty, barvy, tmely, pryskyřice a těžce odstranitelné nečistoty před další povrchovou úpravou nanopovlaků. **IG 413** je náhrada za naprosto nevhodné odmašťovače jako je perchlor, aceton, lít (isopropyl alkohol), benzíny, ředitla a vodné roztoky. Nahrazuje nebezpečná, toxická a karcinogenní ředitla a odmašťovače.

**IG 413 JE BIOLOGICKY ODBOURATELNÝ.** Výrazně zlepšuje bezpečnostní a pracovní podmínky a chrání životní prostředí.

Nanotechnologické povlaky jsou jedny z nejmodernějších povrchových úprav s vynikajícími vlastnostmi, které jiné povlaky nejsou schopni zaručit.

**Tato moderní technologie je však velice náročná na úpravu povrchu (snižení povrchové energie, úpravu PH přesně pro nanopovlaky, dokonalou čistotu povrchu).** Jedině dokonale připravený povrch je zárukou funkčnosti nanopovlaku (hydrofobní účinek, samočistící „lotosový“ účinek, snadné čištění od znečišťujících náносů).

Bohužel na trhu je spousta naprosto nevhodných „nano“ čističů a odmašťovačů a to dokonce i na bázi vody, které jsou naprosto neslučitelné s nanopovlaky. Další nevhodné odmašťovače jsou na bázi alkoholu a samozřejmě na bázi mastných benzínů. Po testech různých odmašťovačů jsme vyrobili speciální čistič, který zaručuje správně připravený povrch a tím nejlepší výsledky a životnost nanopovlaků na plastech a barvách.

-  **Extrémní odstraňovací síla**
-  **Upravuje povrch ( PH )**
-  **Unikátní povrchové napětí**
-  **Bezezbytkový absolutně čistý odmašťovač**
-  **Ideální rychlosť odpařování**
-  **Antikorozivní**
-  **Zaručeně bez jedovatých, karcinogenních a toxickejších látiek**

**HF SERVIS s.r.o.**  
Plešnice 25

Město Touškov

**PSČ:** 330 33

**Tel. :** 377 279 254-55

**Fax.:** 377 279 260

[hfservis@hfservis.cz](mailto:hfservis@hfservis.cz)

[www.impaguard.cz](http://www.impaguard.cz)

**HF SERVIS**

**Hořlavost.** **IG 413** má bod vzplanutí 26°C, produkt NENÍ VYSOCE nebo EXTRÉMNĚ HOŘLAVÝ.

**Zápach.** **IG 413** je bez agresivního zápachu. Nemá žádný štiplavý a dráždivý zápac jako chlorovaná rozpouštědla. **IG 413** výrazně zlepšuje ergonomické podmínky ve stísněných a nevětraných prostorech.

**Odpárovací rychlosť.** **IG 413** má rychlosť odpařovania (7min.) prakticky identickou ako je rychlosť odpařovania perchlorethylenu. Při pokojové teplotě se odpařuje méně a ztráta způsobená odpařováním je minimální. **IG 413** je isotropní a jeho rychlosť odpařování je stálá.

**Rozpouštěcí síla.** S KB indexem 92 znamenitě rozpouští většinu olejů a maziv.

**Hustota a povrchové napětí.** **IG 413** má extra nízkou objemovou váhu: 787 Kg/m<sup>3</sup>. Tato nízká hustota zaručuje dokonalé odmaštění povrchu. V kombinaci s odmašťovací silou snižuje (upravuje) povrchové napětí povrchu, které má nízké (méně než 27 dynů/cm). Má extrémně dobrou povrchovou smáčivost, schopnost ředit a odstraňovat i velmi jemnou mastnotu.

**Čistota.** **IG 413** neobsahuje žádné stabilizátory, tenzidy a jiné látky, které představují riziko pro čistotu povrchu. Toto rozpouštědlo s vysokým indexem čistoty má stejné vlastnosti jako chlórová rozpouštědla, která však mohou způsobit svým regenerovaným základem nebo špatnou stabilitou závažné oxidační problémy, především před ošetřením povrchu povlaky.

**ODMAŠŤOVÁNÍ a ČIŠTĚNÍ.** **IG 413** je vynikající rozpouštědlo na mastnotu, oleje a je ideální na odstranění maziv a tuků. **IG 413** extrémně rychle odstraňuje voskové ochranné produkty používané pro dočasnou ochranu. **Dobře odstraňuje a ředí silikonový olej.** Je zejména vhodný pro povrhy připravené na nanášení nanopo-vlaků případně pro lakování nebo barvení. Může být také použit pro čištění povrchů před elektrochemickou povrchovou úpravou. Jednotlivé díly je možné čistit ručně, utěrkou z mikrovláken, štětcem, máčením, vyplachováním, v nádrži, stříkáním (postříkem), ponorem, a to s mícháním nebo bez míchání (okruhy).

**KOMPATIBILITA.** **IG 413** je kompatibilní s plastovými, barvenými a lakovanými povrhy. Může se také použít na termoplastické hmoty a tvrdé termoplasty, které nereagují na organická rozpouštědla, i na složené materiály (sloučeniny). Může některé barvy a laky narušovat nebo odstraňovat, doporučujeme si udělat test slučitelnosti.

## ZPŮSOB POUŽITÍ

Mikrovlákno    Ponoření    Máčení    Tampon    Kartáč a štětec    Cirkulace  
Ponoření a míchání    Nízkotlakové stříkání

## Aplikace odmaštění:

Produkt připraven k použití. Před použitím **JE NUTNÉ SI VŽDY UDĚLAT TEST.** Naneste přípravek na povrch. Vyčkejte tak dlouho, až se hrubá nečistota naruší a rozpustí, poté jej setřete jemným hadříkem. Opakujte tento postup, aby jste důkladně a zcela odstranily stopy nečistot a mastnoty, rozpuštěných první operací. Nakonec utřete měkkým hadříkem do sucha.