

FILMOTVORNÁ HYDROFOBNIÍ UV OCHRANA NESAVÝCH PLASTŮ AUTOMOBILOVÝCH INTERIÉRŮ

OBNOVUJE ZAŠLÉ POVRCHY A BARVY
VYTVÁŘÍ ANTISTATICKÝ SATINOVÝ MATNÝ
LESK

DLOUHODOBÁ OCHRANA PROTI ZAŠPINĚNÍ
VYNIKAJÍCÍ UV OCHRANA PLASTŮ

IG 888 je specificky vyvinutý jako NANO ochrana a obnova NESAVÝCH tvrdých plastů. Používá se jak na nové, tak hlavně na staré plasty a plastové povrchy, které vyživuje. V jediném úkonu čistí, obnovuje a renovuje vzhled, vytváří ochranu proti zašpinění a UV. Následně film polymerizuje do antistatického finálního povrchu. Povrch je nádherně vyleštěný bez mechanické námahy. Na povrchu se vytvoří ultratenká filmotvorná hydrofobní saténová vrstva s ochranou proti následnému znečištění, vodě (vynikající retrakce), otiskům rukou, usazování prachu, UV záření, usazováním „dopravní“ špíny, mastným filmům, atd.. Vytvořená hydrofobní vrstva zabraňuje život bakteriím, mechu, plísním a řasám, ■ vytváří hygienický povrch.

■ IG 888 poskytuje vysoce efektivní a ekonomickou ochranu na plochách jako jsou termoplasty, ABS, UH, PVC, PMMA, PC, vinil, guma, imitace kůže, dřeva, koženky, kamene, atd..

■ **Dlouhodobá vynikající ochrana**

■ **Renovuje a „vyživuje“ nesavé tvrdé plasty**

■ **Prevence proti špíně a znečištění**

■ Popis

Speciální prostředek IG 888 se výrazně liší od silikonových přípravků, IG 888 se může používat na nesavé citlivé a speciální plasty. Není mastný, nechytá se na něj prach (je antistatický), neobsahuje hořlavá ředidla. IG 888 regeneruje staré a od UV záření poškozené plasty (šedivé). Ošetřené povrchy jsou nemastné, ale ochráněné proti zkřehnutí, jsou vláčné a pružné. Díky antistatickému účinku výrazně usnadňuje následné čištění bez nutnosti používání nebezpečných chemikálií, které plasty poškozují.

■ Použití

Vzhledem k neustále rostoucímu podílu plastů je uplatnění IG 888 obrovské. Byl vyvinutý pro neustále se zvyšující požadavky na bezpečnou ochranu plastů s ošetřujícím účinkem. Vytvořený film vytváří hygienický povrch s dlouhým intervalem čištění

Bezpečnost

Produkt neobsahuje žádné hořlavé chemikálie.



Produkt	Počet vrstev	Doba polymerizace	Báze	Vzhled	Spotřeba
IG 888	1 - 2	20 min /20°C	Solvent	Kapalina	20-60m ² /L

HF SERVIS s.r.o.

Plešnice 25

Město Touškov

PSČ: 330 33

Tel. : 377 279 254-55

hfservis@hfservis.cz

www.impaguard.cz

Aplikace IG 888

- Produkt je připraven k přímému použití, používá se na čistých a suchých površích, které nejsou horké nebo na slunci. **Před použitím VŽDY důkladně promíchat.**
- **Ruční aplikace:** rozprašovač, hadřík (mikrovlákno) nebo houbička (mikrovlákno)
- Nastříkejte nebo naneste rovnoměrně na povrch, vyčistěte a nechte zaschnout
- Můžete suchým hadříkem přešetřit
- Pokud bude porézní plast nebo guma absorbovat IG 888, aplikujte opakovaně
- **Velmi znečištěné povrchy nejdříve očistěte produktem IG 230 nebo IG 402 a nechte uschnout, poté aplikujte IG 887**
- Vzhledem k široké škále povrchů, doporučujeme před vlastní aplikací provést TEST na slučitelnost povrchové úpravy