

**NANO ČISTIČ S OCHRANNOU VRSTVOU
SUPER BRILLANT
OBNOVUJE ZAŠLÉ POVRCHY
VYTVÁŘÍ METALICKÝ KOVOVÝ LESK
VYTVOŘENÝ FILM JE ANTISTATICKÝ
OCHRANA PROTI ZAŠPINĚNÍ
NEZANECHÁVÁ STOPY PO OPLACHU
KONCENTRÁT**

IG 402 je specificky vyvinutý jako NANO čistič, ochrana a obnova vzhledu s metalickým voskem. V jediném úkonu obnovuje a renovuje lesk, vytváří ochranu proti zašpinění a následně film polymerizuje do antistatického brilantního finálního povrchu. Povrch je nádherně vyleštěný bez mechanické námahy. Na povrchu se vytvoří ultratenká hydrofobní metalicky lesklá vrstva s ochranou proti následnému znečištění, otiskům, snižuje usazování minerálních a vápenatých povlaků.

IG 402 poskytuje vysoce efektivní čištění a odstranění biologických nečistot, minerálních a syntetických tuků a olejů, odstraňuje ulpělé nečistoty (hmyz, atd.) a dokonce i silikonovou vazelínu.

IG 402 doporučujeme jako čistič před aplikaci IG 446, IG 447 a IG 448, kde zaručuje dokonalé vyčištění. A jako následný čistič po ošetření IG 446, 447, 448.

- **Dlouhodobá vynikající ochrana s prevencí proti špíně a znečištění**
- **Vysoký lesk**
- **Prodlužuje čistotu povrchu**
- **Díky re trakci výrazně usnadňuje následné čištění**
- **Jednoduchá a snadná aplikace**

■ Použití

IG 402 je určený pro ruční a nízkotlaké mytí. Speciálně pro dopravní techniku – automobilů (osobní, nákladní a speciální), vlaků, metra, tramvajů a trolejbusů (včetně speciálních), lodí od olejů, maziv, paliv a „dopravních“ nečistot, kde autoaktivní pěna snižuje čas a spotřebu produktu.

Dále čistí biologické nečistoty (hmyz), živočišné a rostlinné tuky a oleje, vosky ze všech vodou omyvatelných povrchů (barva, kovy, nerez ocel, hliník a jeho slitiny, plachty, teflon, plasty a speciální povrchy např. karbon).

Zároveň zajišťuje ochranu povrchu (skeletů, karosérií, zařízení) při velkém zatížení (prach, znečištění alkalickými a kyselými roztoky, odolnost proti UV záření, korozi, atd.). Chrání plochy (lak, barvy) před povětrnostními vlivy.

Odstraňuje

Živočišné a rostlinné tuky a oleje	Minerální tuky a oleje	Syntetické tuky a oleje	Frekvenční mytí	Usazené nečistoty	Vosky	Zapečené nečistoty
------------------------------------	------------------------	-------------------------	-----------------	-------------------	-------	--------------------



■ Aplikace

Koncentrovaný výrobek se používá zředěný v poměru 2 až 20% s vodou. Zředění výrobku v závislosti na tloušťce a množství vrstev, které mají být odstraněny. **Vždy nejdříve navlhčete povrch před aplikací.**

Metody aplikace: setřením, natíráním, máčením, stříkáním. Použitím štětce, tlaku nebo teplého roztoku (+60°C) výrazně zvýšíme účinnost. Doporučujeme používat houbu, bavlnu nebo mikrovlákno pro ruční mytí.

Ošetřený povrch	Ruční mytí	Středotlaké mytí
neošetřeno	2-20%	3-15%
IG 445	4-10%	2-8%
IG 446	3-8%	2-6%
IG 447	2-6%	1-5%
IG 448	1-4%	0,5-3%

Nechejte 5min. působit a pak důkladně opláchněte čistou vodou. Nechte zaschnout. Nezanedbává stopy oplachování. V případě potřeby postup opakujte. Vzhledem k široké škále povrchů, doporučujeme před vlastní aplikací provést TEST na slučitelnost povrchové úpravy.

Technická tabulka

Báze	Vzhled	PH	Barva	Biologická odbouratelnost	
Aqua	kapalina	11	zelená	Koncentrát 85%	5% roztok >95%

www.nanopolymery.cz

HF SERVIS s.r.o.
Plešnice 25

Město Touškov

PSČ: 330 33

Tel.: 377 279 254-55

Fax.: 377 279 260

hfservis@hfservis.cz

technik@hfmarket.cz

www.hfservis.cz

