

VYSOKOTLAKÝ 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 404 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 404 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 404 doporučujeme jako čistič před aplikaci IG 442, IG 446, IG 447 a IG 448, kde zaručuje dokonalé vyčištění.

- **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 404 je určený pro ruční, středně a vysokotlaké mytí a pro mytí v myčkách a to i portálových. Speciálně pro dopravní techniku – automobilů (osobní, nákladní a speciální), vlaků, metra, tramvají 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 10% s vodou. Zředění výrobku v závislosti na tloušťce a množství vrstev, které mají být odstraněny. **Vždy nejdříve navlhčete vozidlo před aplikací.** Použitím štětce, tlaku nebo teplého roztoku (+60°C) výrazně zvýšíme účinnost.

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

Nechte 2-5min. 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	13	nažloutlá	Koncentrát 85%	5% roztok >95%

www.forceidea.cz

Force Idea Holding
s.r.o.

Rybná 716/24, 110 00,
Praha 1

Tel. : 731 193 688

info@forceidea.cz

www.forceidea.cz