

IMPASOL[®] SOLVENT S70

**UNIVERZÁLNÍ EXTRA RYCHLE ČISTÍCÍ KAPALINA NA BARVY, INKousty, LAKY, PRYSKYŘICE A LEPIDLA
NAHRAZUJE KETONY, ACETONY A AROMÁTY**

POPIS

IMPASOL[®] SOLVENT S 70 je specificky vyvinutý jako okamžitá náhrada k odstranění barev, laků, inkoustů a lepidel používaných ve výrobě. Výrazně zlepšuje bezpečnostní podmínky.

Je ideální na univerzální odstraňování pryskyřic na jakékoli bázi a výrobků z ní (barvy, inkousty, lepidla a výrobky).

Vysoce efektivní a ekonomické odstraňování široké palety nátěrů, jednosložkových systémů, teplem vytvrditelných systémů a dokonce i systémů s UV polymerizací před koncem polymerizace.

Cistí před koncem POLYMERIZACE většinu inkoustů, barev, laků, pryskyřic a lepidel.

Jeho používáním se vyhnete jedovatým, nebezpečným a hořlavým ředidlům.

VÝHODY

- ✚ **ČISTIČ ZA STUDENA**
- ✚ **Extra rychlé odpařování**
- ✚ **Antikorozivní**
- ✚ **Zaručeně bez jedovatých, karcinogenních a toxických látek**
- ✚ **Extrémní odstraňovací síla**
- ✚ **Unikátní povrchové napětí**
- ✚ **Bezezbytkový odmašťovač**

IMPASOL[®] SOLVENT S 70 je velice účinný na:

- **Širokou paletu produktů, rychle a bezpečně čistí**

APLIKACE

- ☑ *Vyplachování a čištění systémů, pump, stříkacích pistolí a hlav.*
- ☑ *Vyplachování a čištění systémů, pump, stříkacích pistolí a hlav u zařízení na tvorbu PU pěn.*
- ☑ *Vyplachování a čištění systémů a koncovek od nánosů polyesterových pryskyřic, gelů a barev.*
- ☑ *Vyplachování a čištění razidel od pryskyřic.*
- ☑ *Vyplachování zásobníků inkoustů v ofsetovém tisku a flexografii.*
- ☑ *Vyplachování a čištění aplikátorů a trysek znečištěných od pryskyřic, lepidel, barev, laků a pěn.*
- ☑ *Čištění štětců, válečků, náradí, aplikátorů a náčiní od polyesterových pryskyřic a ne zpolymerizovaných barev.*
- ☑ *Máčení, stříkání a čištění nerezových válců – odstraňování povlaků nátěrů a lepidel, hlubotisku.*
- ☑ *Odstraňování nálepek a štítků*
- ☑ *Čištění sítotisku na skle, plastech, kovech, textilu – aplikace stříkáním.*
- ☑ *Čištění povrchů znečištěných od pryskyřic, lepidel, barev, laků a inkoustů.*
- ☑ *Čištění sítotisků a jejich součástí.*
- ☑ *Mytí nádrží, tanků, mixovacích a dávkovacích zařízení pryskyřic.*
- ☑ *Čištění stříkáním a kartáčováním výrobních tanků a mixérů.*
- ☑ *Čištění zásobníků u tiskařských strojů*
- ☑ *Čištění nanášecích zařízení (stříkacích kabin)*
- ☑ *Odstranění označení na elastomerových elektrických kabelech.*

IMPASOL[®] SOLVENT S70

IMPASOL[®] SOLVENT S 70 je především doporučován na :

- Máčení a stříkání aplikátorů, válců, trysek a difuzorů znečištěných od laků, barev, lepidel a pryskyřic.
- Čištění zásobníků, příslušenství, tanků, míchacích zařízení od pryskyřic, barev a laků.
- Zničení jader ve formách (pryskyřice+písek)
- Rychlé odstraňování barev a laků v tiskařském průmyslu

ZPŮSOB POUŽITÍ

- 👁️ Hadr
- 👁️ Ponoření
- 👁️ Ultrazvuk
- 👁️ Tampon
- 👁️ Kartáč a štětec
- 👁️ Cirkulace
- 👁️ Ponoření a míchání
- 👁️ Nízko tlakové stříkání

CHARAKTERISTIKA	NORMA	HODNOTA	JEDNOTKA
Vzhled	Vizuálně	Kapalina	
Barva	Interne CQ 016	Průhlená	
Test - Měděný plát koroze 100 h v 40°C	ASTM D 130 NFM M 07015	1a	Záznam
Fyzikální stav	Vizuálně	Kapalina	
Ředitelnost vodou		minimálně	
Index KB, schopnost rozpouštědla	ASTM D 1133	neměřitelný	[bonitace]
Hustota při 25°C	EN ISO 12 185	970	kg/m ³
Bod vznícení v uzavřené nádobě	ISO 2719	42	°C
Bod samovznícení	ASTM E 659	330	°C
Bod tuhnutí	ASTM D 97	-60	°C
Zůstatek po odpaření	ASTM D 1209	0	%
Výše odpařování relativně (ether=1)	DIN 53 170	37	
Tlak (tenze) par při 20°C	NF M 07 007	0,41	kPa
Obsah aromátů	NF M 07 024	0	% v/v
Obsah benzenu	ASTM D 4367	0	% (m/m)
Obsah vody		0	% (m/m)
Obsah chloru		0	% (m/m)
Obsah síry , CFC , HCFC		0	% (m/m)
Obsah Bromopropanu		0	% (m/m)
Obsah chlorovaných ředidel		0	% (m/m)
Obsah těžkých kovů		0	% (m/m)
Povrchové napětí při 20°C	ISO 6295	26,9	Dynes/cm
Viskozita při 25°C	ASTM D 445	0,8	mm ² /s
Rychlost odpařování	NF T 30 301	9	minut

BALENÍ : 30 a 200 litrů

HF SERVIS s.r.o., Plešnice 25, 330 33 Město Touškov
Tel. : 377 279 255, E-mail: technik@hfservis.cz www.hfservis.cz
www.impasol.com