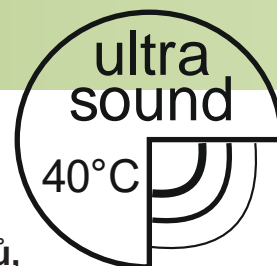


# IMPASOL® STRIPPER 500

**ODSTRAŇOVAČ STARÝCH NÁTĚRŮ, BAREV, LAKŮ A LEPIDEL  
URČEN SPECIÁLNĚ PRO ČIŠTĚNÍ, ODSTRANĚNÍ A ROZPOUŠTĚNÍ  
BAREV, PRYSKYŘIC, POLYMERŮ A LEPIDEL NA BÁZI ALKYDŮ,  
EPOXIDŮ, AKRYLŮ, POLYURETANŮ, URETAN ALKYDŮ  
A POLYESTERŮ  
ABSOLUTNĚ BEZPEČNÝ**



**IMPASOL® STRIPPER 500** je specificky vyvinut jako absolutně bezpečný a nehořlavý odstraňovač starých nátěrů, barev, laků, polymerů a lepidel, s rozšířenou účinností na pryskyřice, alkydy, polyestery a polyuretany. Určen odstranění akrylových pryskyřic, alkydů, alkyd-uretanů, vinylů, aminoplastů, akryliců, polyesterů, jedno a dvousložkových epoxidových pryskyřic, jedno a dvousložkových polyuretanů a PU pěn používaných v průmyslu, kde výrazně zlepšuje ekonomické podmínky díky nízké ztrátě odpařováním, pracovní podmínky vzhledem k velmi snadné aplikaci a též bezpečnostní podmínky (absolutně bezpečný a nehořlavý).

Je ideální k vysoce efektivnímu a ekonomickému odstraňování široké palety nátěrů, může být použit v ultrazvukové myčce!

Má mnohem větší zakrývací schopnost než většina tradičních odlakovačů díky své **SMÁČIVOSTI** a své optimální rychlosti odpařování. Používáním produktu se vyhnete jedovatým, karcinogenním a extrémně hořlavým ředidlům.

**Obsah VOC pouze 0,5 kg/kg**

**IMPASOL STRIPPER 500** je doporučován především na:

- ✓ *Odstraňování vrstev barev, polymerů, laků a povrchových úprav*
- ✓ *Odstraňování polyesterových, alkydových a polyuretanových vytvrzených pryskyřic máčením a v ultrazvukové myčce*
- ✓ *Vyplachování a čištění systémů a forem od nánosů kompozitních polyesterových pryskyřic, gelů a barev.*
- ✓ *Vyplachování a čištění systémů a hlav u zařízení na tvorbu PU pěn.*
- ✓ *Vyplachování termoplastových forem od pryskyřic.*
- ✓ *Vyplachování zásobníků inkoustů v ofsetovém tisku a flexografii.*
- ✓ *Čištění štětců, válečků, nářadí, aplikátorů a náčiní*
- ✓ *Máčení, stříkání a čištění nerezových válců, hlubotisku a přivaděčů válců.*
- ✓ *Čištění povrchů znečištěných od pryskyřic, lepidel, barev, laků a inkoustů.*
- ✓ *Čištění sítotisků a jejich součástí.*
- ✓ *Mytí nádrží, tanků, mixovacích a dávkovacích zařízení od pryskyřic a monomerů.*
- ✓ *Čištění výrobních tanků a mixérů stříkáním a kartáčováním.*
- ✓ *Máčení aplikátorů, forem, trysek a difuzorů znečištěných od laků, barev, PU pěn, lepidel a pryskyřic.*
- ✓ *Máčení zásobníků, příslušenství a aplikátorů od zpolymerizovaných barev.*
- ✓ *Čištění hliníkových forem*

## IMPASOL® STRIPPER 500 NEMÁ ŽÁDNÝ CLP SYMBOL!!!

Neohrožuje zdraví vdechováním nebezpečných látek, nedráždí kůži.  
Neohrožuje přírodu a zajišťuje absolutně bezpečné pracovní prostředí.



### ZPŮSOB POUŽITÍ:

Ponoření  
Kartáč a štětec

Ponoření a míchání  
Mikrovlákno

Máčení  
Tampon

Cirkulace  
Nízkotlakové stříkání

Ultrazvuk

CHARAKTERISTIKA	NORMA	HODNOTA	JEDNOTKA
Vzhled	Vizuálně	Průhlená kapalina	
Barva	Interne CQ 016	průhledná	
Kyselost	ASTM D 847	0	% množství
Test - Měděný plát koroze 100 h v 40°C	ASTM D 130 NFM M 07015	1a	Záznam
Ředitelnost vodou		80	ppm
Index KB, schopnost rozpouštědlo [bonitace]	ASTM D 1133	>300	
Hustota při 25°C	EN ISO 12 185	1020	kg/m <sup>3</sup>
Bod vznícení v uzavřené nádobě	ISO 2719	62	°C
Bod samovznícení	ASTM E 659	>200	°C
Bod tuhnutí	ASTM D 97	-45	°C
Zůstatek po odpaření	ASTM D 1209	<1	%

**Návod k použití:** Aplikace jsou možné vymýváním, vyplachováním nebo máčením. Další možností je aplikace **IMPASOL® STRIPPER 500** a po následném změkčení a odloupení vrstvy poté opláchnutí tlakovou vodou pro rychlé odstranění hrubých nečistot (barev, laků, povlaků), čímž se sníží spotřeba produktu. Čas odstraňování je závislý na síle (tloušťce) a stupni vytvrzení (polymerizace), na teplotě při odstraňování a na případném použití mechanického odstranění. **IMPASOL® STRIPPER 500** je schopen přibližně za 10 až 35 min očistit slabé povlaky, nátěry (5-50µm). V případě odstraňování více vrstev nátěru může být tento čas delší (1 hodina a více) dle počtu vrstev povlaku.

**ČIŠTĚNÍ V ULTRAZVUKU ZA TEPLA I ZA STUDENA.** Skvěle funguje v ultrazvukové myčce do teploty 40°C při frekvencích 25 nebo 40kHz. Výrazně zkracuje dobu odstraňování a odmašťování.

Balení: 5, 30 a 200 litrů

HF SERVIS s.r.o., Plešnice 25, 330 33 Město Touškov, Tel: 377 279 255, Email: [technik@hfservis.cz](mailto:technik@hfservis.cz)

[www.impasol.com](http://www.impasol.com)