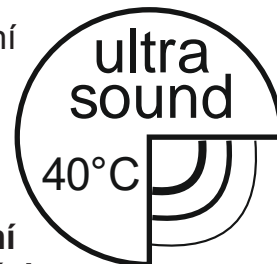


IMPASOL® STRIPPER 100

**ODSTRAŇOVAČ STARÝCH NÁTĚRŮ, BAREV, LAKŮ A LEPIDEL
EXTRA SILNÉ ROZPOUŠTĚDLO - SPECIÁLNĚ PRO ŘEDĚNÍ, ČIŠTĚNÍ A
ODSTRANĚNÍ BAREV, PRYSKYŘIC, POLYMERŮ A LEPIDEL NA BÁZI
ALKYDŮ, EPOXIDŮ, AKRYLŮ, POLYURETANŮ, URETAN ALKYDŮ A
POLYESTERŮ
NAHRAZUJE PRODUKTY S METYLCHLORIDEM**

IMPASOL® STRIPPER 100 je specificky vyvinut pro extrémní odstranění barev, laků a polymerů. Ideální k odstranění akrylových pryskyřic, alkydů, alkyd-uretanů, vinylů, aminoplastů, acryliců, 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. Produkt je neutrální, není nutné ho neutralizovat, a to ani z hliníku.



Je ideální k vysoce efektivnímu a ekonomickému odstraňování široké palety nátěrů, ale také na dvousložkové systémy, teplem vytvrditelné systémy a dokonce i na systémy s UV polymerizací! **V gelové verzi je pod označením IMPASOL STRIPPER 150. Umožňuje snížit používané množství až o 30% oproti obvyklým přípravkům.**

VOC pouze 0,74 kg/kg

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.

IMPASOL STRIPPER 100 je doporučován především na:

- ✓ *Odstraňování vrstev barev, laků a povrchových úprav*
- ✓ *Odstraňování polymerů*
- ✓ *Odstraňování polyesterových, alkydových a polyuretanových vytvrzených pryskyřic máčením*
- ✓ *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 pryskyřic a monomerů.*
- ✓ *Čištění stříkáním a kartáčováním výrobních tanků a mixérů.*
- ✓ *Máčení aplikátorů, forem, trysek a difuzorů znečištěných od laků, barev, PU pěn, lepidel a pryskyřic.*
- ✓ *Máčení zásobníků, příslušenství a aplikátorů od polymerovaných barev.*
- ✓ *Čištění hliníkových forem - není nutné neutralizovat*

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	Zakalená - průsvitná	
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		0	ppm
Index KB, schopnost rozpouštědlo [bonitace]	ASTM D 1133	>300	
Hustota při 25°C	EN ISO 12 185	949	kg/m ³
Bod vznícení v uzavřené nádobě	ISO 2719	41	°C
Bod samovznícení	ASTM E 659	>200	°C
Bod tuhnutí	ASTM D 97	-45	°C
Zůstatek po odpaření	ASTM D 1209	<1	%
Výše odpařování relativně (ether=1)	DIN 53 170	700	
Povrchové napětí při 20°C	ISO 6295	30,8	Dynes/cm
Viskozita při 25°C	ASTM D 445	1,6	mm ² /s
Rychlost odpařování	NF T 30 301	Až 6 hod	

Návod k použití: **IMPASOL® STRIPPER 100** je čistý odstraňovač. Aplikace jsou možné vymýváním, vyplachováním nebo máčením. **IMPASOL® STRIPPER 150 GEL se aplikuje natíráním a stříkáním.** Další možností je aplikace **IMPASOL® STRIPPER 100** 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 100 je schopen přibližně za 10 až 15 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

Výrobce: HF SERVIS s.r.o., Plešnice 25, 330 33 Město Touškov, Tel: 377 279 255,

E-mail: technik@hfservis.cz

www.impasol.com