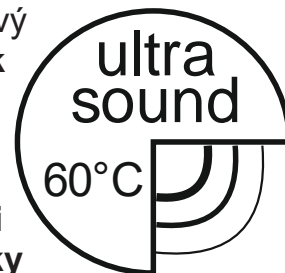


IMPASOL® STRIPPER 600

**ODSTRAŇOVAČ STARÝCH NÁTĚRŮ, BAREV, LAKŮ A LEPIDEL
ROZPOUŠTĚDLO - SPECIÁLNĚ PRO ČIŠTĚNÍ, ROZPOUŠTĚNÍ A
ODSTRANĚNÍ BAREV, PRYSKYŘIC, POLYMERŮ A LEPIDEL NA BÁZI
POLYURETANŮ, ALKYDŮ, EPOXIDŮ, AKRYLŮ A POLYESTERŮ
NEHOŘLAVÝ
NENÍ CMR**

IMPASOL® STRIPPER 600 je specificky vyvinut jako bezpečný a nehořlavý produkt pro odstranění barev, laků a polymerů i UV foto polymerů. Ideální k odstranění akrylových pryskyřic, alkydů, vinylů, alkyd-uretanů, aminoplastů, akrylů, polyesterů, PVA polyvinylacetátů, suspenzí PVC v plastifikátoru a bitumenu (živic) - plastisolu, jedno a dvousložkových epoxidových pryskyřic, jednosložkových polyuretanů (PUR, PUD, PU i PIR) používaných v průmyslu. Výrazně zlepšuje ekonomické podmínky vzhledem k nízké ztrátě odpařováním, pracovní podmínky díky velmi snadné aplikaci a též bezpečnostní podmínky vzhledem k bezpečnosti a nehořlavosti produktu. Produkt je neutrální, není nutné ho neutralizovat, a to ani z hliníku. Zajišťuje vysoce efektivní a ekonomické odstraňování široké palety nátěrů, včetně použití v ultrazvukových myčkách!



Obsah VOC pouze 0,39 kg/kg

V mnoha aplikacích může být použit jako náhrada NMP, NEP (N ethylpyrrolidon) nebo též jiných rozpouštědel, jako jsou dimethylsulfoxid a dipropylenglykoldimethylether. **Na rozdíl od NMP a NEP Impasol Stripper 600 není klasifikován jako CMR reprotoxická látka.**

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

IMPASOL STRIPPER 600 je doporučován především na:

- ✓ *Odstraňování vrstev barev, laků, polymerů 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, náradí, aplikátorů a náčiní*
- ✓ *Máčení, stříkání a čištění nerezových válců, hlubotisku a přivaděčů válců.*
- ✓ *Čištění sítotisků a jejich součástí.*
- ✓ *Mytí nádrží, tanků, mixovacích a dávkovacích zařízení pryskyřic a monomerů.*
- ✓ *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	Transparentní	
Kyselost		7,65 PH	10% ve vodě
Test - Měděný plát koroze 100 h v 40°C	ASTM D 130 NFM M 07015	1a	Záznam
Ředitelnost vodou		10%	
Index KB, schopnost rozpouštědlo [bonitace]	ASTM D 1133	>300	
Obsah VOC		0,39	Kg/kg
Hustota při 25°C	EN ISO 12 185	960	kg/m ³
Bod vznícení v uzavřené nádobě	ISO 2719	92	°C
Bod samovznícení	ASTM E 659	>200	°C
Bod tuhnutí	ASTM D 97	-55	°C
Zůstatek po odpaření	ASTM D 1209	<1	%

Návod k použití: **IMPASOL® STRIPPER 600** je čistý odstraňovač. Aplikace jsou možné vymýváním, vyplachováním nebo máčením. Další možností je aplikace produktu **IMPASOL® STRIPPER 600** 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 600** je schopen přibližně za 5 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 60°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