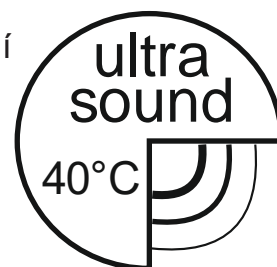


IMPASOL® STRIPPER 100

**ODSTRAŇOVAČ STARÝCH NÁTĚRŮ, BAREV, LAKŮ A LEPIDEL
NAHAZUJE PRODUKTY S METYLCHLORIDEM (DICHLORMETANEM)**

**EXTRA SILNÉ ROZPOUŠTĚDLO „SPECIÁLNĚ PRO ODSTRANĚNÍ,
ČIŠTĚNÍ A ŘEDĚNÍ BAREV, PRYSKYŘIC, POLYMERŮ A LEPIDEL NA
BÁZI ALKYDŮ, EPOXIDŮ, AKRYLŮ, POLYURETANŮ, URETAN
ALKYDŮ A POLYESTERŮ“**

IMPASOL® STRIPPER 100 je specificky vyvinutý pro extrémní odstranění barev, laků a polymerů, s rozšířenou účinností na pryskyřice, alkydy, polyesteru a polyuretany. 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 má označení IMPASOL STRIPPER 150.**



Speciálně k odstranění akrylových pryskyřic, alkydů, alkyd-uretanů, vinylů, aminoplastů, acryliců, polyesterů, jedno a dvousložkových epoxidových pryskyřic, jedno a dvousložkových polyuretanů používaných v průmyslu, kde výrazně zlepšuje ekonomické (nízké ztráty odpařováním), pracovní (velmi snadná aplikace) a bezpečnostní podmínky.

Má mnohem větší zakrývací schopnost než většina tradičních odlakovačů, díky své **SMÁČIVOSTI**, své optimální rychlosti odpařování a svojí snadnou aplikací bez nebezpečných faktorů. Jejím používáním se vyhnete jedovatým, karcinogenním a extrémně hořlavým redidlům.

APLIKACE

- ✓ *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, náradí, 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.*

IMPASOL® STRIPPER 100 je především doporučován na :

- Máčení aplikátorů, forem, trysek a difuzorů znečištěných od laků, barev, PU pěn, lepidel a pryskyřic.
- Máčení zásobníků, příslušenství a aplikátorů od polymerovaných barev.
- Mytí a čištění od pryskyřic.
- Odstraňování barev a laků.
- Vynikající na hliníkové formy

ZPŮSOB POUŽITÍ

- ☉ Hadr
- ☉ Ponoření
- ☉ Máčení
- ☉ Tampon
- ☉ Kartáč a štětec
- ☉ Cirkulace
- ☉ Ultrazvuk
- ☉ Ponoření a míchání
- ☉ Nízkotlakové stříkání

| 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 | |

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 : 5L, 30 a 200 litrů

Návod k použití : IMPASOL® STRIPPER 100 je čistý odstraňovač. Povrchy čistíme vymýváním, vyplachováním nebo máčením. Aplikujte IMPASOL® STRIPPER 100 a poté (po změkčení a odloupení vrstvy) opláchněte tlakovou vodou pro rychlé odstranění hrubých nečistot (barev, laků, povlaků), tím snížíte spotřebu IMPASOL® STRIPPER 100. 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 schopný přibližně za 10 až 15 minut očistit slabé povlaky, nátěry (5-50µm). V případě odstraňování více vrstev nátěru může být tento čas i delší (1 hodina a více dle vrstev povlaku). Může být použitý v ultrazvukové myčce do teploty 40°C při frekvencích 25 nebo 40kHz.

HF SERVIS s.r.o., Plešnice 25, 330 33 Město Touškov

Tel. : 377 279 255, E-mail: technik@hfservis.cz, www.hfservis.cz