

IMPASOL® STRIPPER 200

**BEZPEČNÝ ODSTRAŇOVAČ ALKYDŮ A AKRYLŮ
URČEN SPECIÁLNĚ K ŘEDĚNÍ, ČIŠTĚNÍ A ODSTRANĚNÍ BAREV,
LAKŮ, PRYSKYŘIC A LEPIDEL NA BÁZI EPOXIDŮ, URETAN-ALKYDŮ,
AKRYLŮ, POLYESTERŮ A ALKYDŮ**

IMPASOL® STRIPPER 200 je bezpečný odstraňovač, určený speciálně k ředění, čištění a odstranění barev, laků, pryskyřic a lepidel na bázi epoxidů, uretan-alkydů, akrylů, polyesterů a alkydů. Je ideální k efektivnímu a ekonomickému odstraňování široké palety nátěrů včetně grafiti, ale také asfaltových emulzí. Díky své smáčivosti a své optimální rychlosti odpařování má větší zakrývací a penetrační schopnost než většina tradičních odlakovačů.

Neobsahuje metylenchlorid, který je klasifikován jako karcinogenní R40, čímž výrazně zlepšuje bezpečnostní podmínky, dále ekonomické podmínky díky nízké ztrátě odpařováním a pracovní podmínky vzhledem k velmi snadné aplikaci.

IMPASOL STRIPPER 200 je doporučován především na:

- ✓ *Máčení aplikátorů, forem, trysek a difuzorů znečištěných od laků, barev.*
- ✓ *Máčení zásobníků/, příslušenství a aplikátorů od barev*
- ✓ *Mytí a čištění od polyesterů*
- ✓ *Odstraňování vrstev barev, laků a povrchových úprav*
- ✓ *Odstraňování vytvrzených barev máčením*
- ✓ *Čištění lisů a zařízení na aplikaci živic, bitumenů a asfaltů.*
- ✓ *Vyplachování a čištění systémů a hlav*
- ✓ *Vyplachování a čištění systémů a forem od nánosů kompozitních barev.*
- ✓ *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.*
- ✓ *Odstraňování nálepek a štítků*
- ✓ *Čištění povrchů znečištěných od pryskyřic, lepidel, barev, laků a inkoustů.*
- ✓ *Čištění sítotisků a jejich součástí.*
- ✓ *Mytí nádrží, tanků, mixovacích a dávkovacích zařízení.*
- ✓ *Čištění výrobních tanků a mixérů - stříkáním a kartáčováním.*

ZPŮSOB POUŽITÍ:

Ponoření
Kartáč a štětec

Ponoření a míchání
Mikrovlákno

Máčení
Tampon

Cirkulace
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	849	kg/m ³
Obsah VOC		0,81	Kg/kg
Bod vznícení v uzavřené nádobě	ISO 2719	23	°C
Bod samovznícení	ASTM E 659	>200	°C
Bod tuhnutí	ASTM D 97	-20	°C
Zůstatek po odpaření	ASTM D 1209	<1	%
Výše odpařování relativně (ether=1)	DIN 53 170	600	
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 3 hod	

Návod k použití: Aplikace jsou možné vymýváním, vyplachováním nebo máčením. Další možností je aplikace **IMPASOL® STRIPPER 200** 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 200 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.

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

www.impasol.com