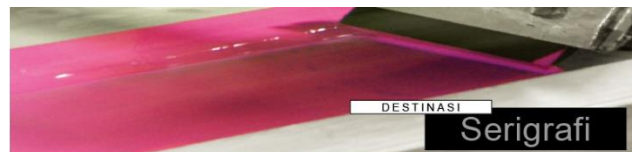




Helaian Teknikal - Edisi: 21/11/2023



# iBiotec® SERIMAX FAST 35

**PELARUT PADA KADAR PENYEJATAN YANG SANGAT TINGGI**  
untuk pembersihan dakwat-dakwat dan serigrafi  
dalam pengeluaran  
Takat kilat 35°C  
Kadar penyejatan 6 minit

Serasi dengan semua skrin

Sutera

PA Poliamida-Nilon

PEN UP Poliester

EVA Etilena Vinil Asetat

Jangan menjana kegagalan voltan

Tiada tindakan ke atas klise

Dijamin tanpa pelarut-pelarut berklorin

Aromatik atau keton

Tanpa produk toksik atau CMR

#### **KAWASAN-KAWASAN PENGGUNAAN**

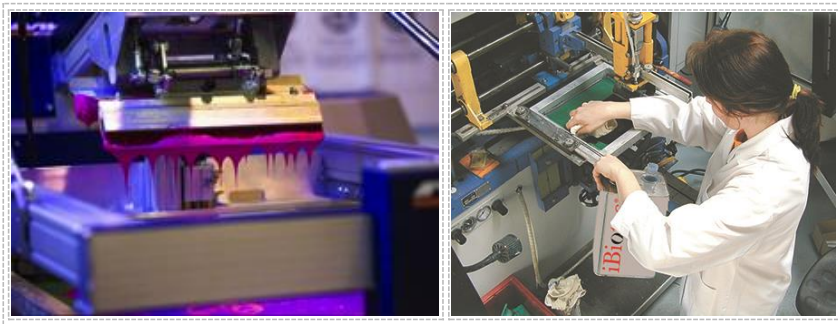
Pembersihan cetakan pad semasa pengeluaran

Pembersihan pengikis-pengikis

Pembersihan dakwat-dakwat

Pembersihan klise-klise

Pembersihan Jeannette



### CIRI-CIRI FIZIKOKIMIA

CIRI-CIRI	PIAWAIAN-PIAWAIAN	NILAI-NILAI	UNIT-UNIT
Aspek	Visual	Jernih	-
Warna*	Visual	Tanpa warna	-
Bau	Olfaktori	Buah	-
Ketumpatan pada 25°C	NF EN ISO 12185	918	kg/m <sup>3</sup>
Indeks pembiasan	ISO 5661	1.3970	-
Takat beku	ISO 3016	< -30	°C
Keterlarutan dalam air	-	Tidak boleh larut	%
Kelikatan kinematik pada 40°C	NF EN 3104	1.0	mm <sup>2</sup> /s
Indeks asid	EN 14104	0	mg(KOH)/g
Indeks iodin	NF EN 14111	0	gl <sub>2</sub> /100g
Kandungan air	NF ISO 6296	0	%
Sisa selepas penyejatan	NFT 30-084	0	%

### CIRI-CIRI PRESTASI

CIRI-CIRI	PIAWAIAN-PIAWAIAN	NILAI-NILAI	UNIT-UNIT
Indeks Kauri Butanol	ASTM D 1133	177	-
Kadar penyejatan	-	6	min
Tegangan permukaan pada 20°C	ISO 6295	24.8	Dyne/cm
Kakisan bilah kuprum 100j pada 40°C	ISO 2160	1a	Petikan

### CIRI-CIRI KESELAMATAN KEBAKARAN

CIRI-CIRI	PIAWAIAN-PIAWAIAN	NILAI-NILAI	UNIT-UNIT
Takat kilat (cawan tertutup)	ISO 2719	35	°C
Titik pengautocucuhan	ASTM E 659	>200	°C
Had letupan rendah	NF EN 1839	0.4	% (isi padu)
Had letupan tinggi	NF EN 1839	4.8	% (isi padu)

### CIRI-CIRI TOKSIKOLOGI

CIRI-CIRI	PIAWAIAN-PIAWAIAN	NILAI-NILAI	UNIT-UNIT
Indeks anisidina	NF ISO 6885	0	-
Indeks peroksiida	NF ISO 3960	0	meq(O <sub>2</sub> )/kg
TOTOX (indeks anisidina+2x indeks peroksiida)	-	0	-
Kandungan bahan CMR, perengsa, pengkakis	Peraturan CLP	0	%
Kandungan metanol sisa daripada pentransesteran	GC-MS	0	%

### CIRI-CIRI PERSEKITARAN

CIRI-CIRI	PIAWAIAN-PIAWAIAN	NILAI-NILAI	UNIT-UNIT
Terbiodegradasi	OECD 301	biodegradasi	-
Tekanan wap pada 20°C	-	1.2	kPa
Kandungan VOC (Sebatian Organik Meruap)	-	100	%

Kandungan sulfur	GC-MS	0	%
Kandungan benzena	ASTM D 6229	0	%
Jumlah kandungan halogen	GC-MS	0	%
Kandungan pelarut-pelarut berklorin	-	0.00	%
Kandungan pelarut-pelarut aromatik	-	0.00	%
Kandungan bahan berbahaya kepada alam sekitar	Peraturan CLP	0	%
Kandungan sebatian yang mengandungi GWP	-	0	%
Kandungan sebatian yang mengandungi ODP	-	0	%

Dalam bidang cetakan melalui serigrafi, pelbagai jenis dakwat menyebabkan perlunya pelbagai jenis pelarut pembersih.

Masalah ini lebih dititikberatkan, bagi syarikat serigrafi yang mencetak skrin tersuai pada pelbagai jenis substrat.

Pelarut-pelarut pembersih yang paling klasik ialah daripada campuran hidrokarbon benzena (CMR Karsinogenik, Mutagenik atau Reprotoksik) yang ditambah dengan eter glikol dan sikloheksanon, pelarut-pelarut aromatik seperti toluena atau xilena, keton seperti aseton, Metil.etyl.keton atau Metil Isobutil keton, atau etil asetat, metilena klorida.

Semua pelarut ini, sama ada tulen atau campuran adalah amat berbahaya dari segi ketoksikan, alam sekitar dan juga bahaya kebakaran.

Walaupun pengilang dakwat semakin banyak menghasilkan produk berprestasi berasaskan air, para pengendali secara tradisinya bergantung pada pelarut-pelarut pembersihan berbahaya, memandangkan kepelbagaian penggunaan rendah daripada pelarut-pelarut resin dari jenis kimia yang berbeza (matriks).

SERIMAX yang dicadangkan oleh IBiotec menyelesaikan semua masalah ini.

Tiada pictogram bahaya mengikut CLP 1272/2008 semakan 1079/2016 mengenai ketoksikan bagi para pengendali.

Nisbah takat kilat/Kadar penyejatan dioptimumkan untuk SERIMAX FAST 35, untuk masa pemulihan mesin, cepat dan efektif.

Boleh digunakan untuk semua jenis dakwat, termasuk amalgam dan dakwat kering.

SOKONGAN-SOKONGAN	DAKWAT-DAKWAT
<b>KERTAS, KOTAK</b> (poster, kertas dinding, papan zarah,...)	Nitroselulosa Vinil Akrilik Pliolit (akrilik stirena)
<b>LOGAM DAN ALOI</b>	Epoksi Poliester
<b>LOGAM BERLAKUER</b> (pembungkusan, tiang tanda,...)	Nitroselulosa
<b>BAHAN PLASTIK</b> (dengan atau tanpa nyala, kesan Corona) Asetobutirat selulosa, Polistirena Kopolimer akrilonitril, butadiena, stirena Polimetakrilat metil Polivinil klorida, Polikarbonat Poliester, Polyester tepu PET, PE	Selulosa Vinil Akrilik
<b>TEKSTIL SEMULAJADI, SINTETIK, KULIT</b>	Plastisol Poliuretana
<b>KACA, ENAMEL, PORSELIN</b>	Epoksi
<b>SEMUA SOKONGAN</b> PCB topeng pateri bercitra, serigrafi	UV (foto berangkai silang) EB (pembedilan elektronik) akrilat UV

## PEMBENTANGAN



iBiotec® Tec Industries®Service  
Z.I La Massane - 13210 Saint-Rémy de Provence – France  
Tél. +33(0)4 90 92 74 70 – Fax. +33 (0)4 90 92 32 32  
[www.ibiotec.fr](http://www.ibiotec.fr)

### USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS

Consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Parallèlement, le client s'engagera à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de Responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de Tec Industries Service et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.