

## Produktauswahl

### Siebwäsche

ZT639 **Screen Wash Universal**

### Siebreiniger

OAC44 **Screen Cleaner LO**

SVL38 **Screen Cleaner SV**

OAD54 **Screen Cleaner MC**

OAZ05 **Screen Cleaner AQ**

OAE13 **Screen Cleaner AM**

### Schablonenentschichter

SUH64 **Strip Liquid**

SUD15 **Strip Liquid**

SSL02/SSJ41 **Strip Powder**

### Rückstands- und Fleckentferner

ANS81 **Antistain Ultra**

ANGXL **Antistain Gel XL**

### Siebgewebe- Vorbehandlung

SML34 **Prep 101**

SML51 **Prep 102**

SMW77 **Prep 300**

ABU70 **Universal Mesh Prep**

### Siebfüller

AFA05 **Blue Filler**

AFW03 **Regular Filler**

AFU90 **Thick Filler**

FIQ41 **Xtend Green Filler**

FIR67 **Xtend Red Filler**

WRG20 **Filler WR**

FISW1 **Universal Filler**

### Siebgewebekleber

SFL93 **Serifix**

KWR29 **Screenfix**

## Siebreiniger Produktübersicht

Sieb	Manuelle Anwendungen		Manuelle oder Maschinenanwendungen		
	LO *	SV	MC	AQ *	AM *
Produktnummer	OAC44	SVL38	OAD54	OAZ05	OAE13
Reinigungsleistung: lösungsmittelbasierende Farben	•	••	••	•	•
Reinigungsleistung: UV- Farben	••	••	••	••	••
Flammpunkt	>100°C	37°C	60°C	>100°C	>100°C
Verdunstungsgrad	Niedrig	Hoch	Mittel	Sehr niedrig	Sehr niedrig
Enthält aromatische Kohlenwasserstoffe	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein
Enthält Cylohexanone	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein
Kennzeichnungspflichtig	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja

• = Gut •• = Ausgezeichnet \* = Kein MAKs vorgegeben



Zum Ersten...

Zum Zweiten...

Und zum Letzten!



## Das was sie nicht sehen, ist das was sie bekommen!

Das Xtend System ist ein neues Reinigungssystem, welches aufgrund seiner chemischen Zusammensetzung die Lebensdauer ihres Siebgewebes verlängert.

Sericol ist der weltweit größte Hersteller von Siebdruckfarben und Beschichtungen sowie der größte Verbraucher von Siebgeweben. Durch unsere langjährige Erfahrung konnten wir nun auch in der Schablonentechnik weitere Fortschritte erzielen.

Ihre Siebgewebe werden durch die Verwendung von Xtend Produkten nicht nur wieder so gut wie neu sein, sondern auch künftige Druckdurchläufe wesentlich besser überstehen. Ziel eines jeden Druckunternehmens ist es, die Siebgewebe so oft wie möglich entschichten und problemlos wieder verwenden zu können. Wenn Siebe auch nur ein einziges Mal mehr eingesetzt werden können, kann dies zu erheblichen Kosteneinsparungen führen.

**SERICOL**  
More than ink...Solutions.

**FUJIFILM**

Australia Tel: +61 (0)2 8825 2700

Brasil Tel: +55 11 6412 2524

Ceska Republika Tel: +42 (0)3 1167 1535

China (Hong Kong) Tel: +85 2 2426 6121

Deutschland Tel: +49 (0)2041 47 57-0

Espana Tel: +34 93 477 22 44

www.sericol.com

France Tel: +33 (0)1 30 69 37 00

India Tel: +91 (0)21 3725 2048

Osterreich Tel: +43 (0)1 680 04 0

Niederland Tel: +31 (0)573 40 80 60

Rossija Tel: +7 09 5748 3733

Polska Tel: +48 (0)22 868 63 22

Schweiz/Suisse Tel: +41 (0)62 748 20 30

United Kingdom Tel: +44 (0)1992 782619

United States of America Tel: +1 913 342 4060

Export Sales Tel: +44 (0)1843 866668

**SERICOL**  
More than ink...Solutions.

**FUJIFILM**

# Verlängern Sie die Lebensdauer Ihrer Siebgewebe!

## PRODUKTE ZUR SIEBWÄSCHE

**Screen Wash Universal (Universal- Waschmittel):** Ein nicht-fettendes Sieb- Waschmittel, das alle Farb- und Lackreste schnell und einfach entfernt. Screen Wash Universal verdunstet schnell und reduziert so Maschinenstillstandszeiten; die Wirkung später einzusetzender Schablonenentschichter wird nicht beeinträchtigt.

## SIEBREINIGER

**Xtend Siebreinigungsprodukte enthalten eine sorgfältig ausgewählte und ausgewogene Mischung aus Lösungsmitteln und Waschmitteln und garantieren so, dass Farbreste sicher und gründlich aus den Sieben entfernt werden. Unsere Produktreihe besteht aus Reinigern für automatische Reinigungsanlagen oder zur manuellen Reinigung und sie sind für eine breite Palette von Anwendungsvorgängen geeignet.**

### MANUELLER EINSATZ

**Screen Cleaner LO (Siebreiniger LO):** Für alle Farbarten geeignet, insbesondere für UV- Farben, wasserbasierende UV- Farben und Plastisole. LO enthält keine aromatischen Kohlenwasserstoffe und unterliegt nicht der Kennzeichnungspflicht; die Farbe ist geruchsarm und hat einen niedrigen Verdunstungsgrad.

**Screen Cleaner SV (Siebreiniger SV):** Schnellverdunstend und für alle Farbsysteme geeignet.

### MANUELLE REINIGUNG ODER VERWENDUNG IN AUTOMATISCHEN REINIGUNGSMASCHINEN

**Screen Cleaner MC (Siebreiniger MC):** Äußerst wirksamer Allzweckreiniger für alle Farbarten, insbesondere lösungsmittelbasierende Systeme.

**Screen Cleaner AQ (Siebreiniger AQ):** Zeigt beste Reinigungswirkung bei UV-, wasserbasierenden- UV- und Plastosolfarbsystemen. Kann zur Optimierung der Ergiebigkeit auch verdünnt werden. AQ Reiniger enthalten keine unter die VOC-Richtlinie (Richtlinie zur Begrenzung von flüchtigen organischen Bestandteilen) fallenden Lösungsmittel, sind geruchsarm und unterliegen nicht der Kennzeichnungspflicht.

**Screen Cleaner AM (Siebreiniger AM):** Besonders wirksam mit UV- und wasserbasierenden UV- Systemen. AM Siebreiniger enthalten keine aromatischen Kohlenwasserstoffe, haben einen hohen Flammpunkt und einen sehr geringen Verdunstungsgrad.

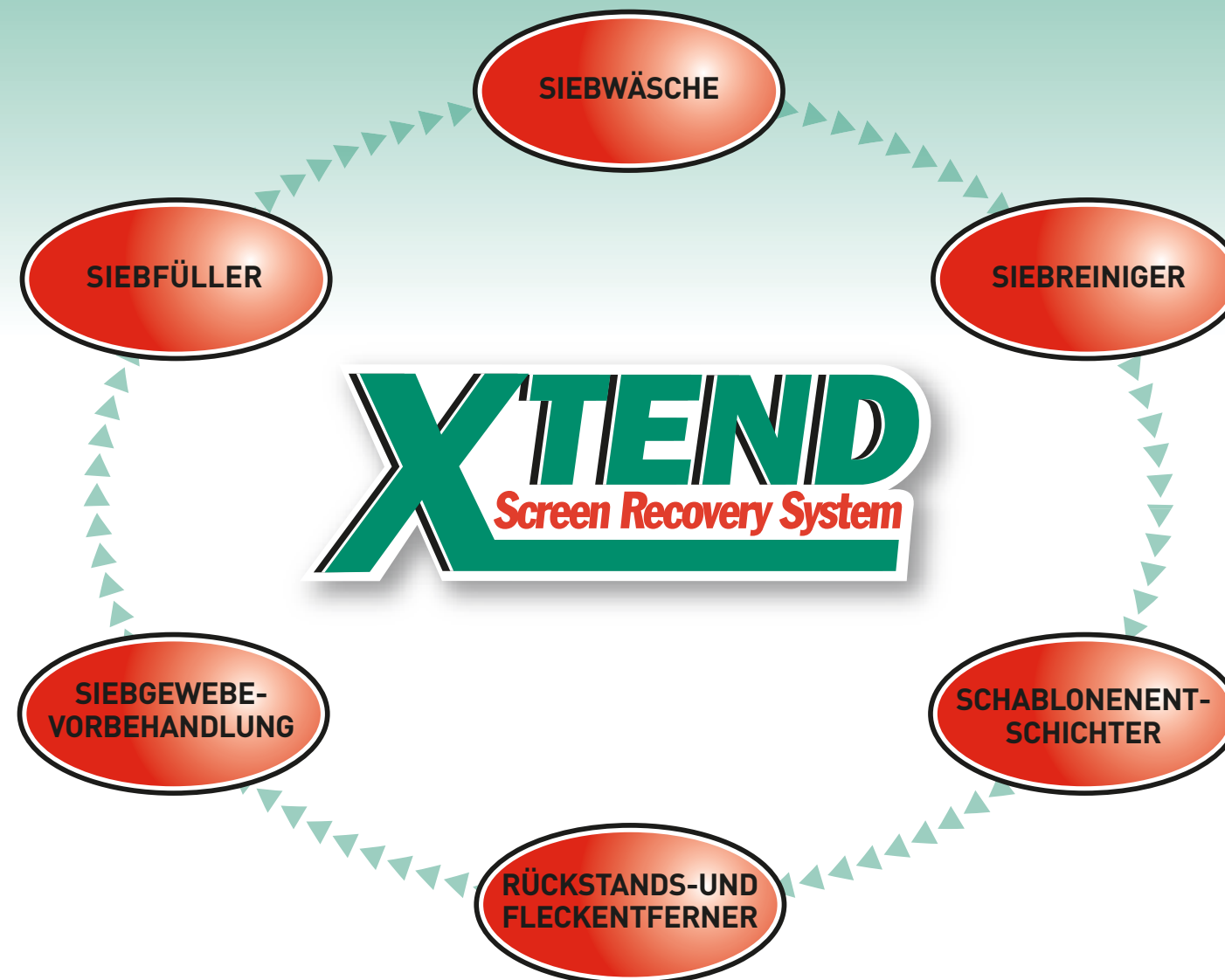
## SCHABLONENENTSCHICHTER

**Eine Reihe von Flüssigkonzentraten und Produkten in Pulverform mit hohem Wirkstoffanteil zur völligen Entfernung der Schablone. Xtend Schablonenentschichter entfernen rasch alle Direktkopierschichten sowie Direkt/ indirekt- und Kapillarfilmshablonen.**

**Strip Liquid (Flüssigentschichter):** Wird als verdünnbares Flüssigkonzentrat geliefert und ist ideal für automatische Entschichtungsanlagen. Eine optimale Verdünnung mit Wasser erfolgt im Verhältnis 1:30; das Produkt kann aber bis zu einem Verhältnis von 1:55 verdünnt werden.

**Strip LA:** Eine etwas mildere Version des Strip Liquid Flüssigentschichters, die idealerweise in einem Verhältnis von 1:9 verdünnt werden sollte. Basiert auf einer weniger säurehaltigen Formulierung und ist beim Auswaschen und Weiterleiten in den Abfluss eher pH- neutral.

**Strip Powder (Entschichter in Pulverform):** Ein äußerst ergiebige, wasserlösliches Pulver zur manuellen Schablonenentfernung. Nicht geeignet für automatische Entschichtungsanlagen.



## RÜCKSTANDS-UND FLECKENTFERNER

**Zur gründlichen Entfernung von unerwünschten Diazo-, Farb- und Schablonenresten, die nach der Entschichtung noch im Gewebe haften, sollten nur Produkte aus der Antistain- Reihe an Rückstands- und Fleckentfernern verwendet werden.**

**Antistain Ultra:** Der derzeit wirksamste Fleckentferner. Es handelt sich hier um ein Zweikomponentensystem, das mit allen Xtend Siebreinigern verwendet werden kann. Seine Gelstruktur vereinfacht die Anwendung. Die spezielle Formulierung von Antistain Ultra stellt sicher, dass das Produkt die Gewebe nicht angreift oder beschädigt, ganz gleich, wie lange die Einwirkzeit ist.

**Antistain Gel XL.** Ein alkalisches, lösungsmittelbasierendes Einkomponenten- Gel, das alle Flecken aus dem Gewebe löst. Schnellwirksam und durch die Gelstruktur leicht zu handhaben.

## PRODUKTE ZUR SIEBGEWEBE-VORBEHANDLUNG

**Eine Auswahl an Siebgewebe- Vorbehandlungsprodukten mit nachgewiesenen Reinigungs- und Entfettungseigenschaften. Durch diese Leistungseigenschaften werden Schablonen- und Filmhaftung optimiert und die Haltbarkeit von Schablonen maximiert. Xtend Gewebe- Vorbehandlungsprodukte konditionieren das Gewebe und verhindern so die Bildung von Nadellöchern und Fischaugen, die normalerweise durch Staub- und Fettrückstände entstehen.**

**Prep 101:** Eine Gewebe- Vorbehandlungspaste, die das Gewebe mechanisch aufräut und so die Haftung von Kapillardirekt- und Indirektschablonen verbessert.

**Prep 102:** Eine Mischung aus Detergenzien und aktiven Benetzungsmitteln, die eine gründliche Entfettung garantieren und so durch die Entfernung von Staubpartikeln auf dem Gewebe die Bildung von Nadellöchern verhindern.

**Prep 300:** Ein Entfettungskonzentrat, das insbesondere zur Verwendung in automatischen Entfettungsanlagen empfohlen wird. Kann auch mit Wasser verdünnt und manuell mit Sprühköpfen aufgetragen werden.

## Universal Mesh Prep (Universal- Gewebevorbehandlung):

Ein Produkt mit hervorragenden Gewebe- Benetzungseigenschaften zum einfachen und verlässlichen Auftrag von Kapillarfäden. Konditioniert das Gewebe so, dass es bis zu 5 Minuten lang einen dünnen Wasserfilm ohne Bildung eines Netzeffektes hält.

## SIEBFÜLLER

**Autotype Blue Filler (blauer Siebfüller):** Ein mittel bis niedrigviskoser Siebfüller mit hohem Kontrast. Ideal zur Abdeckung und Retuschierung aller Gewebe mit einer Fadenzahl von unter 70 Fäden pro Zentimeter.

**Autotype Regular Filler (Siebfüller normal):** Ein mittelviskoser, grüner Siebfüller zur Verwendung auf vielerlei Geweben mit unterschiedlicher Fadenzahl; minimales „Durchtropfen“.

**Autotype Thick Filler (dickflüssiger Siebfüller):** Zeichnet sich durch hohe Viskosität und hohen Feststoffanteil aus und macht das Produkt dadurch ideal zur Verwendung auf Geweben mit einer Fadenzahl von 70 Fäden oder weniger pro Zentimeter.

**Xtend Green & Red Fillers:** hochviskose Siebfüller mit sehr guten Eigenschaften beim Auftragen kombiniert mit hervorragender Abriebbeständigkeit.

**Siebfüller WR:** Ein hochflexibler Siebfüller mit guter Beständigkeit gegenüber allen wasserbasierenden Farben. Kann mit allen Xtend Siebreinigern entfernt werden.

**Universal Filler (Allzwecksiebfüller):** Ein wasserbasierender Siebfüller mit guter Beständigkeit gegenüber allen Farbsystemen. Er kann zur Kanten- und Schablonenabdeckung verwendet werden und mit einem der Xtend Strip Entschichtungsprodukte wieder entfernt werden.

## SIEBGEWEBEKLEBER

**Xtend Siebwebekleber sind katalysierte Zweikomponenten-Haftsysteme, die ausgezeichnete Haftung zwischen allen Geweben und Rahmen garantieren.**

**Serifix 2- Extra:** Äußerst schnelle Verklebung des Siebwebes mit dem Druckrahmen, daher schnelle Versäuberung der fertigen Siebdruckrahmen möglich. Außerdem gute Beständigkeit gegenüber den normalerweise im Siebdruckbereich verwendeten Lösungsmitteln.

**Screenfix:** Hat ähnliche Leistungseigenschaften wie Serifix/ 2-Extra, zeigt aber darüber hinaus noch gute Beständigkeiten gegenüber einer breiteren Palette an Lösungsmitteln.

