

Programmübersicht Siemac-Chemie Produkte

Produktname	Anwendung	Verarbeitung	Verarbeitung	Technische Daten
Siemac-Siebentfetter Entfetter L gebrauchsfertig Entfetter DL Konzentrat 1:10 Entfetter DDL Konzentrat 1:100	Zur Entfettung aller gebräuchlichen Gewebearten vor der Beschichtung, um eine optimale Verarbeitung der Emulsionen zu gewährleisten.	Das Gewebe mit Wasser gut abspülen und die Entfetterlösung von beiden Seiten mit einem Pinsel auftragen, dann mit Wasser abspülen bis sich kein Schaum mehr bildet.	Bessere Haftung zwischen Gewebe und Emulsion. Die Produkte sind biologisch abbaubar und die Spülwässer nicht umweltgefährdend.	Die gebrauchsfertigen Lösungen haben keine signifikante Reizwirkung auf die Haut. Alle Produkte sind biologisch abbaubar . Der PH-Wert der Anwendungslösungen liegt bei ca. 6-9.
Siemac-Mesh-Prep Gebrauchsfertige Flüssigkeit	Geeignet zur störungsfreien Übertragung von Kapillarfilmen. Bildet einen geschlossenen Wasserfilm auf dem Polyestergerewebe.	Das Gewebe gründlich mit Wasser abspülen und Mesh-Prep mit einem weichen Pinsel von beiden Seiten auf das Gewebe auftragen. Danach gründlich mit Wasser abspülen.	Hochaktives wasserbasiertes Tensidgemisch, welches für eine gute Übertragung des Kapillarfilmes auf das Siebgewebe sorgt.	Biologisch abbaubar und Spülwasser nicht umweltgefährdend. PH-Wert: 6-7
Siemac-Entschichter Entschichter L gebrauchsfertig Entschichter DL Konzentrat 1:10 Entschichter DDL Konzentrat 1: 30	Zur Entschichtung aller gebräuchlichen Direkt/Indirekt- und Kapillar-Schablonen	Kopierschicht nach der Farbreinigung gründlich mit Wasser abspülen und die Entschichtertanwendungslösung von beiden Seiten auftragen. Nach kurzer Einwirkzeit Schablone mit Hochdruckwasserstrahl absprühen.	Bei sachgemäßer Verarbeitung sind die Produkte biologisch abbaubar und nicht umweltbelastend.	Die Entschichtertanwendungslösung hat keine signifikante Reizwirkung auf Haut und Augen. Bei sachgerechter Anwendung sind keine gesundheitsschädlichen Wirkungen zu erwarten.
Siemac-Kopieremulsionen Siemac-Blue Standardschicht Siemac-Polycop Strich-Rasterschicht Siemac-TeX-WR Textilschicht Siemac-Top-Solo Rasterschicht	Zum manuellen oder automatischen Beschichten aller Siebdruckgewebe. Für den Druck von Standard-, Strich- und Rastermotiven.	Das Säckchen mit Diazo-Pulver der Emulsion zufügen (eintrühren) und abblühen lassen, nur die Top-One ist 1-komponentig. Die Emulsion mittels Aluminium- oder Edelstahlrinne auf das Gewebe von beiden Seiten auftragen.	Die Emulsionen haben eine sehr gute Zeichnung und eine gute Auflagenbeständigkeit, bei sachgemäßer Einleitung der Spülwässer in eine adaptierte biologische Kläranlage sind keine Störungen zu erwarten.	Die Emulsionen Top-Solo und Poly Cop können bei längerem Hautkontakt leicht reizend wirken. Die Siemac Tex WR und Siemac Blue Emulsionen enthalten keine Bestandteile, die mit reizend zu kennzeichnen sind. PH-Wert: 6-7
Siemac-Geisterbildentferner Siemac-Clean-Paste Siemac-R 3000 MC Siemac-R 2000 A Geisterbildentferner Siemac-R 2000 B Aktivator	Die rein alkalischen Reinigungsmittel werden bei stark verschmutzten Sieben eingesetzt, um Farb- und Diazorückstände zu entfernen. R 2000 A enthält Aktivchlor. Es müssen die Anwendungsbedingungen, die im Technischen Merkblatt aufgeführt sind, genau eingehalten werden.	Das entschichtete, möglichst trockene Gewebe wird mit einer Bürste von beiden Seiten dünn mit Clean-Paste eingerieben, oder R 3000 MC wird mit einer V2A Rinne von beiden Seiten aufgetragen. Nach einer Einwirkzeit von ca.10-15 Min. mit einem Hochdruckwasserstrahl auswaschen. R 2000 A mit einer V2A Rinne dünn auftragen und über Nacht einwirken lassen. Aktivierung erfolgt mit R 2000 B. Danach Gewebe mit Hochdruckwasserstrahl absprühen.	Rückstandsfreie, wiederverwendbare Drucksiebe. Die Spülwässer können bei sachgerechter Verarbeitung und unter Berücksichtigung der örtlichen Einleitungsbedingungen in die Kanalisation abgeleitet werden. R 2000 A kann bei nicht sachgerechter Anwendung AOX im Abwasser bilden.	Clean-Paste ist ätzalkalisch PH-Wert: 14 Siemac R 3000 MC ist ätzalkalisch PH-Wert: 13 Siemac R 2000 A ist ein ätzalkalisches Gel PH-Wert: 13 Siemac R 2000 B ist biologisch abbaubar Flammpunkt: 100°C
Siemac-Siebfüller Siemac-SF-72 Blau Siemac-SF 72 Rot Siemac-SF-100 wasserbeständig	Für die Siebkorrektur und das Abdecken offener Siebflächen. Für lösungsmittel- und wasserbasierte Farben.	Mit einem Rotmarderpinsel werden kleine Fehlstellen korrigiert. Das Ausfüllen des Gewebes zwischen Schichtende und Kleberkante erfolgt zweckmäßigerweise mit einer Beschichtungsrinne.	Der Siebfüller ist biologisch abbaubar und die Spülwässer nicht umweltgefährdend.	SF 72 rot oder blau und SF 100 Kein Flammpunkt, da wasserbasiert. PH-Wert: 7-8
Siemac-Siebreiniger Siemac-R 3 Siemac-R 58 Siemac-R 3 aktiv Siemac-R 7 Siemac-R 6 Siemac-R-Bio	Für die optimale Reinigung in manuellen sowie in automatischen Siebwaschanlagen. Die Reinigung erfolgt vorzugsweise in einem Kreislaufsystem.	In Siebwaschwanne wird der Reiniger mit einer Bürste auf die Schablone aufgebracht. In automatischen Siebwaschanlagen erfolgt die Applikation der lösemittelbasierten Reiniger in der Regel im Sprühverfahren.	Die farbverschmutzten Reiniger werden von uns als Schmutzverdünnung ordnungsgemäß zurückgenommen und der Wiederaufbereitung zugeführt.	Artikel Flammpunkt Kennzeichnung Siemac R 3 42°C Xn // N Siemac R 58 63°C Xn // - Siemac R 3 Aktiv 42°C Xn // N Siemac R 7 100°C - // - Siemac R 6 79°C - // - Siemac R Bio 91°C Xi // -
Siemac-Nachreiniger Siemac-R-TeX Siemac-R-44 Siemac-R-444	Für das Nachreinigen entschichteter Gewebe. Für wasserbasierte und Plastisolfarben ist R-TeX, für lösungsmittelbasierte und UV-Farben R44 oder R444 geeignet.	Der Nachreiniger wird mit einem Reinigungstuch oder einer Bürste aufgetragen. Farbreste werden vom Gewebe entfernt und die Nachbehandlung von Geisterbildern mit aggressiven Chemikalien kann weitestgehend entfallen.	Die Spülwässer der Reiniger T-Rex sowie R 444 sind biologisch abbaubar . Das Spülwasser von R 44 darf nicht ohne Behandlung der Kanalisation zugeführt werden.	Siemac R 44 60°C Xi // N Siemac R 444 89°C - // - Siemac R-TeX 80°C - // -
Siemac-Sieböffner Siemac-R-2	Als Sieböffner nach Druckpausen zum Anlösen eingetrockneter Farben verwendbar.	Putzvlies gut benetzen und von der Druckgutseite die angetrocknete Farbe gründlich auswaschen.	Schnelle Reinigung des Siebgewebes während des Druckes und dadurch nur kurzer Maschinenstillstand.	Siemac R 2 32°C Xn // N
Siemac-Sieböffnerspray	Als Sieböffner nach Maschinenstillstand zur Sprühanwendung.	Von der Druckgutseite einsprühen.	Siebreinigung und Gewebeöffnung ohne Putzvlies.	Einsatz wegen Aerosolbildung nur in gut belüfteten Arbeitsbereichen. Flammpunkt: 21°C
Siemac-R 70	Ein Verzögerungs-Gel, das die Siebreinigung auch nach längeren Standzeiten vereinfacht.	Das Sieb wird grob von Farbe gereinigt, danach wird das Gel mit einer V2A - Beschichtungsrinne dünn aufgetragen.	Biologisch abbaubar und bei sachgerechter Anwendung nicht gesundheitsgefährdend.	Siemac R 70 91°C Xi // -

Siebreinigungsmittel

Art-Nr.			Gebinde	Preis per l €
556/00011	Haku A	agressiver, leichtflüchtiger	1 l	3,92
556/00015	Haku A	nicht fettender Spezialreiniger	5 l	3,72
556/00013	Haku A	VbF-Klasse A I	30 l	2,72
556/00012	Haku A	Flammpunkt liegt bei - 4°C.	200 l	2,32
556/05003	Nikutex 500	für manuelle Siebreinigung,	30 l	2,15
556/05006	Nikutex 500	geruchsneutral, VbF-Klasse A II	60 l	2,05
556/05002	Nikutex 500	Flammpunkt liegt bei 26°C.	200 l	1,95
556/26705	Haku 2670	für manuelle Siebreinigung	5 l	3,27
556/26703	Haku 2670	VbF Klasse A II	30 l	2,06
556/26706	Haku 2670	Flammpunkt liegt bei 26°C.	60 l	1,96
556/26702	Haku 2670		200 l	1,89
556/18065	Nikutex 1806	für manuelle und automatische	5 l	3,38
556/18063	Nikutex 1806	Waschanlagen, VbF-Klasse A II	30 l	2,20
556/18066	Nikutex 1806	Flammpunkt liegt bei 44°C.	60 l	2,12
556/18062	Nikutex 1806		200 l	1,98
556/22222	Altware	Entsorgungskosten für verschmutzten Siebreiniger.	200 l	0,88



Dosenpresse 500

Manuelle Dosenpresse für die Wandmontage

Die Dosenpresse reduziert das Volumen handelsüblicher Dosen um ca. 80%.

Durch Betätigung des Handhebels wird die eingelegte Dose über einen Druckmechanismus zusammengepresst.

Für Dosen mit einer Wanddicke bis max. 0,30 mm und einem Volumen von bis zu 5 Litern.

Geeignet für Kfz-Werkstätten, Malerbetriebe, Siebdruckereien.

Art-Nr.		Preis €
567/00050	Dosenpresse	365,00