

Leistungssteigerung auf allen Ebenen



Tücher

Puder

Lackierplatte

Waschlösungen

Chemische
Lösungen

Befeuchtungslösungen



Inhalt

Lösungen für Verbesserungen auf allen Ebenen	05
Anwendungen	06
Unsere Lösungen	07
Drucktücher Vulcan	08
Drucktücher Rollin	11
Drucktücher Printec	13
Waschlösungen	15
Befeuchtungslösungen	19
Druckbestäubungspuder	21
Chemie und Wartung	22
Teilaufzüge für Drucktücher und Platten	24
Folgen Sie uns	25





Lösungen für Verbesserungen auf allen Ebenen

Trelleborg Printing Solutions ist Marktführer als Lieferant polymerbeschichteter Tücher für anspruchsvolle Anwendungen im Offsetdruck, bei grafischer oder digitaler Flexographie. Druckereien weltweit suchen ständig nach Mitteln, beispiellose Produktivitäts- und Qualitätsniveaus zu erreichen. Dank der technischen Neuerungen von Trelleborg, geben die Drucktücher Vulcan®, Rollin® und Printec® Antworten auf diese Suche.

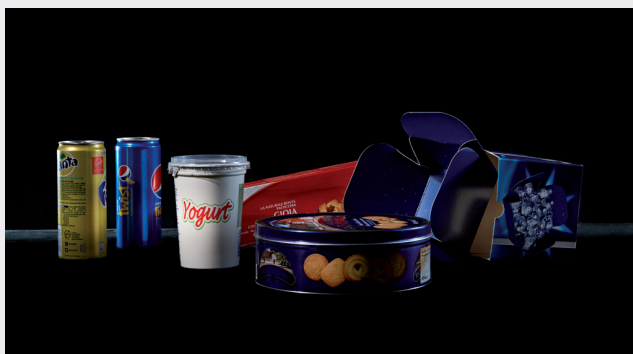
Einige Worte zu Trelleborg Printing Solutions

Trelleborg Printing Solutions ist eine Abteilung der schwedischen Trelleborggruppe, die ihren Kunden und der Grafikindustrie ihre über 50-jährige Erfahrung zur Verfügung stellt. Dieses im Laufe der Jahre errungene Know-how verbindet sich heute harmonisch mit innovativen Technologien, patentierten Verfahren, vertikaler Integration und einem umfassenden Qualitätsmanagement. Die Marken Vulcan®, Rollin® und Printec® sind führend bei der Lieferung von Drucktüchern für Zeitungen, Zeitschriften und Kataloge, Vordrucke, Metalldekors, Plastikgefäßen und viele Anwendungen der Verpackungsindustrie. Weiterhin haben sie eine weitgefächerte Drucktücherpalette für Druckmaschinen mit Sonderanwendungen. Vulcan® und Rollin® haben eine lange Geschichte. Rollin® reicht bis ins Jahr 1854 zurück und Vulcan® bis zum Beginn des letzten Jahrhunderts. Im Jahr 2011 erwarb die Gruppe die brasilianische Firma Day und vertreibt seitdem Drucktücher der Marke Printec®.



Anwendungen

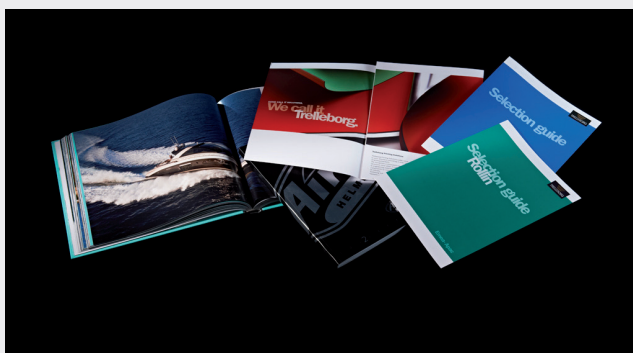
Indem der internationalen Grafikindustrie die Premiumlösungsmarken Vulcan®, Rollin® und Printec® zur Verfügung stehen, verfügen Druckereien über eine breit Palette Drucktücher, Coating Plates, Metal Back Drucktücher und Sleeves für den Druck von Verpackungen, Magazinen, Büchern, Broschüren, Katalogen, Werbeschriften, Zeitungen, Vordrucken, Etiketten und anderen Spezialprodukten.



Verpackung



Bücher und Zeitschriften



**Broschüren,
Werbekataloge**



Zeitungen



Vordrucke und Etiketten



**Drucke auf
Sicherheitspapier und
andere**

Unsere Lösungen

Wir bieten ihnen eine große Auswahl



	DRUCKTÜCHER	WASCHLÖSUNGEN	BEFEUCHTUNGS-LÖSUNGEN	DRUCKBESTÄUBUNGSPUDER	CHEMIE UND WARTUNG	TEILAUFZÜGE
PCO		✓	✓	✓	✓	
FINITO						✓
VULCAN	✓					
ROLLIN	✓					
PRINTEC	✓					
ANDERE	✓					✓



Tücher

Rotationspresse - Coldset

PRODUKTE	DRUCKFARBEN-KOMPATIBILITÄT	FARBE OBEN	DICKE (mm)	DURCHSCHNITTLICHER LASTWERT	OBERFLÄCHENRAUHIGKEIT	DURHSATZ	WASSER- UND LÖSUNGSMITTELSCHUTZ	ZUSÄTZLICHEN INFORMATIONEN
ROYAL WEB K2	HYBRID	DUNKELBLAU	1,95*	250	1,0	SCHWACH POSITIV	JA	-
202	HYBRID	DUNKELGRÜN	1,95*	250	1,0	NEUTRAL	JA	FEED-O
EDITOR 20	HYBRID	DUNKELBLAU	1,95*	250	1,0	POSITIV	JA	DYNATECH
EDITOR 10	HYBRID	DUNKELBLAU	1,95*	250	1,0	NEUTRAL	JA	FEED-O / DYNATECH
714 MASTER	KONVENTIONELL	HELLBLAU	1,95*	250	1,0	POSITIV	JA	-

* Kein Paket auf Anfrage

Rotationspresse - Heatset

PRODUKTE	DRUCKFARBEN-KOMPATIBILITÄT	FARBE OBEN	DICKE (mm)	DURCHSCHNITTLICHER LASTWERT	OBERFLÄCHENRAUHIGKEIT	DURHSATZ	WASSER- UND LÖSUNGSMITTELSCHUTZ	ZUSÄTZLICHEN INFORMATIONEN
MYTHO	HYBRID	ROT GLÄNZEND	1,70	250	0,8	NEUTRAL	JA	FEED-O
ALTO PLUS	HYBRID	HELLGRÜN	1,70 - 1,95	250	0,8	SCHWACH POSITIV	JA	-
TECHNO	HYBRID	GRÜN	1,70	250	0,8	POSITIV	JA	DYNATECH
ALTO ND2	KONVENTIONELL	OZEANBLAU	1,70 - 1,96	250	0,8	SCHWACH POSITIV	JA	-
714 MASTER	KONVENTIONELL	HELLBLAU	1,70	250	1,0	POSITIV	JA	-

Offsetpresse Blätter

PRODUKTE	DRUCKFARBENKOMPATIBILITÄT	FARBE OBEN	DICKE (mm)	DURCHSCHNITTLICHER LASTWERT	OBERFLÄCHENRAUHIGKEIT	WASSER- UND LÖSUNGSMITTELSCHUTZ	ZUSÄTZLICHEN INFORMATIONEN
FOLIO	HYBRID	DUNKELGRÜN	1,95	250	0,6	JA	DYNATECH
BILD 4U	HYBRID	ROT GLÄNZEND	1,95	250	0,6	JA	-
EREIGNIS	HYBRID	DUNKELBLAU	1,95	250	0,6	NEIN	-
COMBO PLUS	HYBRID	HELLBLAU	1,95	250	0,6	NEIN	-
ÖKO	KONVENTIONELL	BLAU	1,95	250	1,0	NEIN	-
EASY PLUS	KONVENTIONELL	BLAU	1,95	250	1,2	NEIN	-
FOLIO UV	UV	VIOLETT	1,95	250	0,8	NEIN	DYNATECH
UV	UV	VIOLETT	1,95	250	0,8	NEIN	-
IRIO	SPEZIALANWENDUNG	WEISS	1,71 - 1,96	250	SPEZIALOBERFLÄCHE	NEIN	-

Verpackungen (Papier und Pappe)

PRODUKTE	DRUCKFARBENKOMPATIBILITÄT	FARBE OBEN	DICKE (mm)	DURCHSCHNITTLICHER LASTWERT	OBERFLÄCHENRAUHIGKEIT	WASSER- UND LÖSUNGSMITTELSCHUTZ	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN
KART-ONE	HYBRID	DUNKELBLAU	1,95	150	0,6	NEIN	-
COMBO PLUS	HYBRID	HELLBLAU	1,95	250	0,6	NEIN	-
PACK	HYBRID	BLAU	1,95	350	1,2	NEIN	-
KART-ONE UV	UV	VIOLETT	1,95	150	0,8	NEIN	-
PACK UV	UV	VIOLETT	1,95	350	0,8	NEIN	-

Metalldekor

PRODUKTE	DRUCKFARBENKOMPATIBILITÄT	FARBE OBEN	DICKE (mm)	DURCHSCHNITTLICHER LASTWERT	OBERFLÄCHENRAUHIGKEIT	WASSER- UND LÖSUNGSMITTELSCHUTZ	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN
DEKO	KONVENTIONELL	DUNKELBLAU	1,95	600	1,2	NEIN	-
ÖKO	KONVENTIONELL	BLAU	1,95	250	1,0	NEIN	-
PACK	HYBRID	BLAU	1,95	350	1,2	NEIN	-
PACK UV	UV	VIOLETT	1,95	350	0,8	NEIN	-

Kunststoffbedruckung

PRODUKTE	DRUCKFARBENKOMPATIBILITÄT	FARBE OBEN	DICKE (mm)	DURCHSCHNITTLICHER LASTWERT	OBERFLÄCHENRAUHIGKEIT	WASSER- UND LÖSUNGSMITTELSCHUTZ	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN
KUNSTSTOFF PLUS	UV	VIOLETT	1,70	350	0,8	NEIN	-

Endlosdruck und Etiketten

PRODUKTE	DRUCKFARBENKOMPATIBILITÄT	FARBE OBEN	DICKE (mm)	DURCHSCHNITTLICHER LASTWERT	OBERFLÄCHENRAUHIGKEIT	WASSER- UND LÖSUNGSMITTELSCHUTZ	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN
ROYAL FORM	KONVENTIONELL	BLAU	0,90 - 0,95 - 1,00 - 1,05	250	0,8	OHNE ANGABE	SELBSTKLEBEND
ROYAL FORM UV	UV	VIOLETT	0,90 - 0,95 - 1,00 - 1,05	250	0,8	OHNE ANGABE	SELBSTKLEBEND
UV	UV	VIOLETT	1,70	250	0,8	OHNE ANGABE	SELBSTKLEBEND AUF ANFRAGE (1,76mm)

Lackierplatte

Lackgruppe

PRODUKTE	LACKART	FARBE OBEN	OBERFLÄCHE	DICKE (mm)	TRÄGER	TRÄGERSTÄRKE (mm)	TEILSTÜCKTIEFE (mm)
714 STRIP	WÄSSRIG / UV	BLAU	GUMMI	1,95	LEINEN	-	0,6
X-COAT PLUS	WÄSSRIG / UV	ROT	POLYMERE	1,15 - 1,35	POLYESTER	0,35	0,80 - 1,00
X-COAT	WÄSSRIG / UV	ROT	GUMMI	1,15 - 1,35	POLYESTER	0,35	0,80 - 1,00

Metalldrucktuch

Rotationspresse - Coldset

PRODUKTE	DRUCKFARBENKOMPATIBILITÄT	FARBE OBEN	DICKE (mm)	DURCHSCHNITTTLICHER LASTWERT	OBERFLÄCHENRAUHIGKEIT (Ra micron)	DURHSATZ
METAL NEWS	HYBRID	DUNKELGRÜN	NACH HERSTELLERZEICHNUNG	250	1,20	POSITIV
METAL NEWS AQUEOUS	HYBRID	BLAU	NACH HERSTELLERZEICHNUNG	250	1,20	POSITIV
METAL NEWS PROGRESS	HYBRID	BLAU	NACH HERSTELLERZEICHNUNG	250	1,20	NEUTRAL
METAL NEWS D-TECH	HYBRID	BLAU	NACH HERSTELLERZEICHNUNG	250	1,20	NEUTRAL

Rotationspresse - Heatset

PRODUKTE	DRUCKFARBENKOMPATIBILITÄT	FARBE OBEN	DICKE (mm)	DURCHSCHNITTTLICHER LASTWERT	OBERFLÄCHENRAUHIGKEIT (Ra micron)	DURHSATZ
METALL	HYBRID	DUNKELGRÜN	NACH HERSTELLERZEICHNUNG	250	0,80	POSITIV
METAL MYTHO	HYBRID	ROT	NACH HERSTELLERZEICHNUNG	250	0,80	NEUTRAL

Tücher

Rotationspresse - Coldset

PRODUKTE	DRUCKFARBEN-KOMPATIBILITÄT	FARBE OBEN	DICKE (mm)	DURCHSCHNITTLICHER LASTWERT	OBERFLÄCHENRAUHIGKEIT	DURHSATZ	WASSER- UND LÖSUNGSMITTELSCHUTZ	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN
HI-PAGE PLUS	HYBRID	DUNKELGRÜN	1,95	250	1,0	SCHWACH POSITIV	JA	-
FOLDER	HYBRID	DUNKELBLAU	1,95	250	1,0	NEUTRAL	JA	FEED-O
GRAFFITY PLUS	HYBRID	DUNKELBLAU	1,95	250	1,0	POSITIV	JA	DYNATECH

Rotationspresse - Heatset

PRODUKTE	DRUCKFARBEN-KOMPATIBILITÄT	FARBE OBEN	DICKE (mm)	DURCHSCHNITTLICHER LASTWERT	OBERFLÄCHENRAUHIGKEIT	DURHSATZ	WASSER- UND LÖSUNGSMITTELSCHUTZ	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN
AVENIR	HYBRID	DUNKELBLAU	1,70	250	0,8	SCHWACH POSITIV	JA	-
GRAFFITY PLUS	HYBRID	DUNKELBLAU	1,70	250	0,8	POSITIV	JA	DYNATECH

Offsetpresse Blätter

PRODUKTE	DRUCKFARBENKOMPATIBILITÄT	FARBE OBEN	DICKE (mm)	DURCHSCHNITTLICHER LASTWERT	OBERFLÄCHENRAUHIGKEIT	WASSER- UND LÖSUNGSMITTELSCHUTZ	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN
GRAFFITY	HYBRID	DUNKELBLAU	1,95	250	1,0	JA	-
POLYCELL PLUS	HYBRID	HELLGRÜN	1,95	250	0,8	JA	-
KONTRASTROT	HYBRID	ROT	1,95	250	0,6	JA	DYNATECH
MPR40	HYBRID	HELLBLAU	1,95	250	0,6	NEIN	-
METRO	KONVENTIONELL	DUNKELGRÜN	1,95	250	1,2	NEIN	-
INFINITY PLUS	KONVENTIONELL	BLAU	1,95	250	1,2	NEIN	-
UV-E	UV	HELLGRÜN	1,70 - 1,95	250	0,8	NEIN	-

Verpackungen (Papier und Pappe)

PRODUKTE	DRUCKFARBENKOMPATIBILITÄT	FARBE OBEN	DICKE (mm)	DURCHSCHNITTLICHER LASTWERT	OBERFLÄCHENRAUHIGKEIT	WASSER- UND LÖSUNGSMITTELSCHUTZ	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN
POLYCELL PLUS	HYBRID	HELLGRÜN	1,95	250	0,8	JA	-
GRAFFITY	HYBRID	DUNKELBLAU	1,95	250	1,0	JA	-
METRO	KONVENTIONELL	DUNKELGRÜN	1,95	250	1,2	NEIN	-
UV-E	UV	HELLGRÜN	1,70 - 1,95	250	0,8	NEIN	-

Metalldekor

PRODUKTE	DRUCKFARBENKOMPATIBILITÄT	FARBE OBEN	DICKE (mm)	DURCHSCHNITTLICHER LASTWERT	OBERFLÄCHENRAUHIGKEIT	WASSER- UND LÖSUNGSMITTEL SCHUTZ	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN
METRO	KONVENTIONELL	DUNKELGRÜN	1,95	250	1,2	NEIN	-
UV-E	UV	HELLGRÜN	1,70 - 1,95	250	0,8	NEIN	-

Endlosdruck und Etiketten

PRODUKTE	DRUCKFARBENKOMPATIBILITÄT	FARBE OBEN	DICKE (mm)	DURCHSCHNITTLICHER LASTWERT	WASSER- UND LÖSUNGSMITTEL SCHUTZ	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN
TYP 100	KONVENTIONELL	GRAU	0,86 - 0,90 0,94 - 0,98 1,02 - 1,06	250	NEIN	SELBSTKLEBEND
TYP 175	HYBRID	BLAU	0,90 - 0,94 0,98 - 1,00 1,04 - 1,06	250	NEIN	SELBSTKLEBEND
TYP 150	UV	HELLBLAU	0,90 - 0,94 0,98 - 1,00 1,04 - 1,06	250	NEIN	SELBSTKLEBEND

Lackierplatte

Lackgruppe

PRODUKTE	LACKART	FARBE OBEN	OBERFLÄCHE	DICKE (mm)	TRÄGER	TRÄGERSTÄRKE (mm)	TEILSTÜCKTIEFE (mm)
STRIP	WÄSSRIG / UV	BLAU	GUMMI	1,95	LEINEN	-	0,6
HI-COAT PLUS	WÄSSRIG / UV	BLAU	POLYMERE	1,15 - 1,35	POLYESTER	0,35	0,80 - 1,00
HI-COAT	WÄSSRIG / UV	BLAU	GUMMI	1,15 - 1,35	POLYESTER	0,35	0,80 - 1,00

Tücher

Rotationspresse - Coldset

PRODUKTE	DRUCKFARBENKOMPATIBILITÄT	FARBE OBEN	DICKE (mm)	OBERFLÄCHENRAUHIGKEIT Ra (micron)
640	HYBRID	BLAU	1,96 - 1,98	1,60

Rotationspresse - Heatset

PRODUKTE	DRUCKFARBENKOMPATIBILITÄT	FARBE OBEN	DICKE (mm)	OBERFLÄCHENRAUHIGKEIT Ra (micron)
63	KONVENTIONELL	VIOLETT	1,69 - 1,72	1,00
64	KONVENTIONELL	VIOLETT	1,93 - 1,97 - 1,98	1,00

Offsetpresse Blätter

PRODUKTE	DRUCKFARBENKOMPATIBILITÄT	FARBE OBEN	DICKE (mm)	OBERFLÄCHENRAUHIGKEIT Ra (micron)
134	HYBRID	BLAU	1,97 - 1,98 - 2,00	1,00
284	HYBRID	BLAU	1,97 - 1,99	1,00
574	HYBRID	BLAU	1,97 - 1,98	1,00
864	KONVENTIONELL	BLAU	1,96 - 1,98	1,00
334	UV	ORANGE	1,96 - 1,98	1,00

Verpackungen (Papier und Pappe)

PRODUKTE	DRUCKFARBENKOMPATIBILITÄT	FARBE OBEN	DICKE (mm)	OBERFLÄCHENRAUHIGKEIT Ra (micron)
134	HYBRID	BLAU	1,97 - 1,98 - 2,00	1,00
284	KONVENTIONELL	BLAU	1,97 - 1,99	1,00
334	UV	ORANGE	1,96 - 1,98	1,00

Metalldekor

PRODUKTE	DRUCKFARBENKOMPATIBILITÄT	FARBE OBEN	DICKE (mm)	OBERFLÄCHENRAUHIGKEIT Ra (micron)
814	KONVENTIONELL	ROT	1,98	1,00
205	UV	BLAU	1,97	1,00

Druck auf Metall

PRODUKTE	DRUCKFARBENKOMPATIBILITÄT	FARBE OBEN	DICKE (mm)	OBERFLÄCHENRAUHIGKEIT Ra (micron)
263	HYBRID	VIOLETT	1,95 - 1,96 - 1,98	0,9

Kunststoffbedruckung

PRODUKTE	DRUCKFARBENKOMPATIBILITÄT	FARBE OBEN	DICKE (mm)	OBERFLÄCHENRAUHIGKEIT Ra (micron)
414	HYBRID	GRAU	1,96	CAST
624	HYBRID	SCHWARZ	1,95 - 1,97	CAST
717	HYBRID	VIOLETT	1,70	0,70
718	HYBRID	VIOLETT	1,96	0,70

Endlosdruck und Etiketten

PRODUKTE	DRUCKFARBENKOMPATIBILITÄT	FARBE OBEN	DICKE (mm)	OBERFLÄCHENRAUHIGKEIT Ra (micron)
211	HYBRID	BLAU	0,95	1,00
213	HYBRID	BLAU	1,05	1,00
336	UV	ORANGE	1336 - 1,90 2336 - 1,93 3336 - 1,95	1,00

Lackierplatte

Lackgruppe

PRODUKTE	LACKART	FARBE OBEN	OBERFLÄCHE	DICKE (mm)	TRÄGER	TRÄGERSTÄRKE (mm)	TEILSTÜCKTIEFE (mm)
115 - 135	WÄSSRIG / UV	BLAU	GUMMI	1,15 - 1,35	POLYESTER	0,35	0,80 - 1,00
2115 - 2135	WÄSSRIG / UV	BLAU	POLYMERE	1,15 - 1,35	POLYESTER	0,35	0,80 - 1,00
3115 - 3135	WÄSSRIG / UV	BLAU	GUMMI	1,15 - 1,35	POLYESTER	0,35	0,80 - 1,00
194	WÄSSRIG / UV	BLAU	GUMMI	1,96	POLYESTER	0,35	0,80
184	WÄSSRIG / UV	BLAU	GUMMI	1,96	POLYESTER	0,35	0,80
484	WÄSSRIG / UV	BLAU	GUMMI	1,96	LEINEN	-	0,80
894	WÄSSRIG / UV	CREME	GUMMI	1,96	LEINEN	-	0,80
844	UV	ORANGE	GUMMI	1,96	LEINEN	-	0,80
174	UV	ORANGE	GUMMI	1,96	POLYESTER	0,35	0,80

Teilaufzüge

SUPER PRESS *

FPS ADHES. H45 18 *

CALAGE 10 *

*selbstklebende Unterlagebögen in verschiedenen Stärken
 Teilaufzüge in verschiedenen Stärken
 Mit Mikrokugeln bearbeitete Drucktücher für Druckgegenlagen
 E-Mail (Zur Bestellung dieser Artikel): printingsm@trelleborg.com

PCO Produkte von Trelleborg

Farbwälzen und Drucktücher

PRODUKTE	BESCHREIBUNG	EIGENSCHAFTEN	ANWENDUNG UND INFORMATIONEN	VERPACKUNG
DYNA WASH PLUS	Dyna Wash Plus ist ein wasserlösliches, schnell trocknendes Walzen- und Drucktuch-Waschmittel mit hervorragender Druckfarbenlösung. Mit Wasser gemischt, bildet dieses Produkt eine stabile Emulsion, die ideal zur täglichen Drucktücher- und Walzen-Instandhaltung ist und in einem einzigen Arbeitsgang Druckfarben und Papierrückstände entfernt. Bei der Auflösung in Wasser erhöht dieses Produkt sein Volumen ohne Beeinträchtigung seines Reinigungsvermögens. Dyna Wash Plus ist daher ein äußerst wirtschaftliches Produkt.	- höchstes Reinigungsvermögen - schützt die Platten - wasserlöslich - erleichtert Waschen und Trocknen	Anwendung mit einem Lappen, einem Schwamm oder einem fusselfreien Tuch. Kurz einwirken lassen, bis die Lösungsmittel den Druckfarbenfilm auflösen, dann abwischen. Mit klarem Wasser nachspülen. Beim Ansetzen, immer das Wasser ins Lösungsmittel gießen. Wir empfehlen eine Mischung aus 50% Wasser und 50% Dyna Wash.	20, 200 und 1000 Liter Kannen/ Fässer/ Container
DYNA WASH 740	Dyna Wash 740 ist ein mittelschnell trocknendes, wasserlösliches Reinigungsmittel mit geruchlosen, kohlenwasserstoffhaltigen Korrosionsinhibitoren zum Einsatz in Automatik-Waschmaschinen oder zum manuellen Waschen.	- nur geringe Papiergeudeung bei der Inbetriebnahme - Waschmittel mit Korrosionsinhibitoren - mittelschnelle Trocknung - schützt die Platten - ohne Ölgeruch	Manuelles Waschen Anwendung auf der Drucktuchoberfläche mit einem Lappen oder einem fusselfreien Tuch. Kurz einwirken lassen, bis die Lösungsmittel den Druckfarbenfilm auflösen, dann abwischen. Mit klarem Wasser abspülen. Aus einer Flasche mit Augusspitze auf die Walzen spritzen und laufen lassen. Mit der Rake überschüssige Druckfarbe und Lösungsmittel entfernen. Automatikmaschine Wir empfehlen, die Anweisungen des Waschmaschinenherstellers zu beachten. Wichtig ist zu beachten, dass der Flammpunkt dieser Lösungsmittelmischung 40°C beträgt.	20, 200 und 1000 Liter Kannen/ Fässer/ Container
DYNA WASH G60	Dyna Wash G60 ist ein wasserlösliches Reinigungsmittel mit Korrosionsinhibitoren. Dieses Erzeugnis reinigt schnell und effizient. Dyna Wash G60 ist FORGA-zertifiziert zur Verwendung in den Automatikwaschgeräten der Heidelberg Speedmaster und der MAN Roland 300 und 700. Dyna Wash G60 kann auch zum manuellen Waschen von Drucktüchern benutzt werden.	- reinigt schnell und tief - wasserlöslich - hoher Flammpunkt - Waschmittel mit Korrosionsinhibitoren - biologisch abbaubar	We empfehlen, die entsprechenden Waschzyklenanweisungen zu beachten. Zur Entfernung der Reinigungsmittelreste geben Sie eine bestimmte Wassermenge in den Waschgang.	20, 200 und 1000 Liter Kannen/ Fässer/ Container
DYNA WASH G60 ME	Dyna Wash G60ME ist eine wässrige Mikroemulsion in einem nicht aromatischen Farbwälzen- und Drucktuch-Reinigungsmittel. Das Produkt hat einen hohen Flammpunkt und zeichnet sich durch hervorragendes Reinigungsvermögen aus. Besonders zu empfehlen, wenn Papierstaub zusammen mit Druckfarbenrückständen von Drucktüchern zu entfernen ist. Dyna Wash G60ME kann zum manuellen Waschen und in Automatikwaschgeräten verwendet werden. Dyna Wash G60ME ist ein für die Druckerei und auch für die Umwelt weniger schädliches Produkt.	- Mikroemulsion - entfernt Papierstaub effizient - hoher Flammpunkt - nicht aromatisch - enthält Korrosionsinhibitoren - biologisch abbaubar	Anwendung in automatischen Drucktücher-Waschgeräten Wir empfehlen die Anweisungen des Waschmaschinenherstellers zu beachten. Dyna Wash G60ME ist eine Mikroemulsion und die Verwendung von Wasser im Waschgang ist nicht erforderlich. Technische Spezifikationen Gehalt an aromatischen Stoffen: weniger als 0,1% Flammpunkt: 62 °C Siedebereich: 182 - 210 °C	20, 200 und 1000 Liter Kannen/ Fässer/ Container
DYNA ECO WASH 857	Dyna Eco Wash 857 ist ein wasserlösliches Reinigungsmittel mit Korrosionsinhibitoren. Diese Produkt eignet sich für alle Rotationsmaschinen. ECO Wash 857 reinigt besser, wäscht effizienter und verhindert Druckfarben- und Papierablagerungen. Dyna Eco Wash 857 ist von KBA zur Verwendung in den OxyDry Automatikwaschgeräten und in allen Rotationsmaschinen freigegeben.	- wasserlösliches Reinigungsmittel - vereint optimales Reinigungsvermögen mit minimalem Risiko für Mensch und Umwelt - begrenzt Druckfarben- und Papierrückstände - mehrere Zulassungen, z.B. Oxy Dry Automatikwaschgeräte.	We empfehlen, die entsprechenden Waschzyklenanweisungen zu beachten. Zur Entfernung der Reinigungsmittelreste geben Sie eine bestimmte Wassermenge in den Waschgang.	20, 200 und 1000 Liter Kannen/ Fässer/ Container

PCO Produkte von Trelleborg

Farbwälzen und Drucktücher

PRODUKTE	BESCHREIBUNG	EIGENSCHAFTEN	ANWENDUNG UND INFORMATIONEN	VERPACKUNG
DYNA ECO WASH 880	<p>Dyna Eco Wash 880 ist ein wasserlösliches Reinigungsmittel mit Korrosionsinhibitoren. Dieses Produkt wurde speziell für Rotationsmaschinen entwickelt. ECO Wash 880 reinigt besser, wäscht effizienter und verhindert Druckfarben- und Papierablagerungen. Dyna Eco Wash 880 ist von KBA zur Verwendung in den Heatsets der Oxy Dry Automatikwaschgeräte und in allen Rotationsmaschinen freigegeben. Dank seiner Wasserlöslichkeit wird Dyna Eco Wash 880 erfolgreich zum manuellen Waschen in Zeitungldruckereien eingesetzt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - wasserlösliches Reinigungsmittel - optimale Lösekraft, selbst für getrocknete Druckfarbe - reinigt schnell und effizient - Waschmittel mit Korrosionsinhibitoren - auch für manuelles Waschen 	<p>Wir empfehlen, die entsprechenden Waschzyklenanweisungen zu beachten. Zur Entfernung der Reinigungsmittelreste geben Sie eine bestimmte Wassermenge in den Waschgang.</p>	20, 200 und 1000 Liter Kannen/ Fässer/ Container
DYNA WASH G101	<p>Dyna Wash G101 ist ein geruchloses, für alle Druckereipressen geeignetes VOC-freies Reinigungsmittel. Dyna Wash G101 kann sowohl in automatischen Waschgeräten als auch zum manuellen Waschen verwendet werden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ohne VOC, ohne Ölgeruch, nur gering toxic und fast keine Reizwirkung - Flammpunkt über 100 °C - kompatibel mit Automatikwaschgeräte - wasserlöslich - biologisch abbaubar - nicht als Gefahrgut eingestuft 	<p>Für Drucktücher Anwendung auf der Drucktuchoberfläche mit einem Lappen oder einem fusselfreien Tuch. Kurz einwirken lassen, bis die Lösungsmittel den Druckfarbenfilm auflösen, dann abwischen. Mit klarem Wasser nachspülen. Für Druckfarbenwälzen Aus einer Flasche mit Ausguss spitze auf die Walzen spritzen und laufen lassen. Mit der Rake überschüssige Druckfarbe und Lösungsmittel entfernen. Mit klarem Wasser nachspülen. Automatikmaschine Wir empfehlen, die Anweisungen des Waschmaschinenherstellers zu beachten. Zur Entfernung der Reinigungsmittelreste geben Sie eine bestimmte Wassermenge in den Waschgang.</p>	5, 20, 200 und 1000 Liter Kannen/ Fässer/ Container

Produkte für UV Druckfarbe

PRODUKTE	BESCHREIBUNG	EIGENSCHAFTEN	ANWENDUNG UND INFORMATIONEN	VERPACKUNG
DYNA UV WASH 901	<p>Dyna UV Wash 901 bewirkt effizientes Waschen zur Reinigung der UV- oder EB- (Elektronenstrahl) getrockneten Farbwälzen und Drucktücher. Die ausgewogene Mischung polarer Lösungsmittel hat für die meisten strahlengehärteten Druckfarben ein ausgezeichnetes Lösungsvermögen. Dyna UV Wash 901 kann auch ohne Wasser und ohne Beeinträchtigung der chemikalienempfindlichen Platte auf Offsetplatten verwendet werden. Dank der polaren Eigenschaften des Eco UV Wash 901 ist Dyna UV Wash 901 ideal zur Reinigung von Flexo-Druckmaschinen, Farb- oder Rasterwälzen. Die Flexo-Druckfarben auf Wasser- oder Lösungsmittelbasis können mit diesem Produkt entfernt werden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - schnelle und sorgfältige Reinigung - für Flexo- und UV-Druckfarben - Sicherheit für waterless Offsetplatten 	<p>Offsetanwendung Tücher Dyna UV Wash 901 mit einem sauberen, gut getränkten Lappen aufbringen. Mit einem wassergetränkten Lappen abwischen. Druckfarbenwälzen Dyna UV Wash 901 in ausreichender Menge aufbringen, ohne dass die Walzen dadurch rutschen oder austrocknen. Farbe mit der Waschlöffel abrakeln bis die Walzen sauber sind. Flexo-Anwendung Das Lösungsvermögen entspricht jenem klassischer Waschzyklen, infolge der längeren Verdunstung wird aber weniger Waschmittel benötigt. Abwischen mit einem wassergetränkten Lappen ist zu empfehlen.</p>	5, 20 und 200 Liter Kanister/ Fässer.

PCO Produkte von Trelleborg

Produkte für UV Druckfarbe

PRODUKTE	BESCHREIBUNG	EIGENSCHAFTEN	ANWENDUNG UND INFORMATIONEN	VERPACKUNG
DYNA UV WASH H	<p>DYNA UV Wash H ist eine Lösungsmittelmischung, die folgende Gummimaterialien nicht aufbläht: EPDM, Nitril, Nitril/PVC und Butyl, es eignet sich zur UV Druckfarben-Beseitigung auf Walzen und Drucktüchern. Dyna UV Wash H kann für manuelles und automatisches Walzen- und Drucktuchwaschen eingesetzt werden, weil es nur ziemlich langsam verdunstet.</p>	- schonendes Lösungsmittel auf allen Walzenarten - mittlere Verdunstung - für manuelles und automatisches Waschen	<p>Für Druckfarbenwalzen Aus einer Flasche auf die Walzen gießen und laufen lassen. Mit Rakel Druckfarbe und Lösungsmittel abkratzen. Bei Druckfarbenwechsel empfiehlt es sich zwei Säuberungszyklen zu fahren.</p> <p>Für Drucktücher Mit fusselfreiem Lappen auftragen, einige Sekunden auf den Druckfarbenfilm einwirken lassen und abwischen. Drucktuch mit klarem Wasser spülen.</p> <p>In automatischen Waschgeräten Befolgen Sie die Geräteherstelleranweisungen. Dyna UV Wash H darf nicht mit Bildbereichen auf nicht eingebrochenen Offset-Positivplatten in Berührung kommen.</p>	20, 200 und 1000 Liter Kannen/ Fässer/ Container
DYNA UV WASH 904	<p>Dyna UV Wash 904 bewirkt ein sehr effizientes Waschen zur Reinigung der UV- oder EB- (Elektronenstrahl) getrockneten Farbwalzen und Drucktücher. Die ausgewogene Mischung polarer Lösemittel hat für die meisten strahleingehärteten Druckfarben ein ausgezeichnetes Lösungsvermögen. Dyna UV Wash 904 hat einen höheren Flammpunkt und verdunstet daher langsamer als die meisten anderen Lösungsmittel.</p> <p>Dyna UV Wash 904 ist wegen seiner Polareigenschaften ideal zur Reinigung von UV Druckmaschinen, Farb- und Rasterwalzen. Die Ausgewogenheit der Dyna UV Wash 904 Lösemittelkomponenten macht dieses Produkt auch für EPDM Walzen einsetzbar.</p>	- schnelle und sorgfältige Reinigung - hoher Flammpunkt - langsame Verdunstung - geeignet für EPDM Walzen und Drucktücher	<p>Offsetanwendung Tücher Dyna UV Wash 904 mit einem sauberen, gut getränkten Lappen auftragen. Mit einem wassergetränkten Lappen abwischen.</p> <p>Druckfarbenwalzen Dyna UV Wash 904 in ausreichender Menge aufbringen, ohne dass die Walzen dadurch rutschen oder austrocknen. Farbe mit der Waschklinge abrakeln bis die Walzen sauber sind.</p>	5, 20 und 200 Liter Kanister/ Fässer.
DYNA UV WASH 906	<p>Dyna UV Wash 906 ist eine Lösungsmittelmischung ohne aromatische Kohlenwasserstoffe, die sich speziell zur Beseitigung konventioneller und UV härtender Druckfarben auf NBR Gummiwalzen und Drucktüchern eignet.</p>	- Produkt der Klasse III - langsame Verdunstung, hoher Flammpunkt - schnelle und effiziente Reinigung - für manuelle und automatische Systeme	<p>Tücher Mit fusselfreiem Lappen auftragen, einige Sekunden auf den Druckfarbenfilm einwirken lassen und abwischen. Drucktuch mit klarem Wasser spülen.</p> <p>Druckfarbenwalzen Aus einer Flasche auf die Walzen gießen und laufen lassen. Mit Rakel Druckfarbe und Lösungsmittel abkratzen. Beim Farbwechsel sind zwei Reinigungszyklen empfehlenswert.</p> <p>In automatischen Waschgeräten Befolgen Sie die Geräteherstelleranweisungen. Dyna UV Wash 906 darf nicht mit Bildbereichen auf nicht eingebrochenen Offset-Positivplatten in Berührung kommen. Dyna UV Wash 906 eignet sich nicht für EPDM Walzen.</p>	5, 20 und 200 Liter Kanister/ Fässer.

PCO Produkte von Trelleborg

Bio-Wäsche

PRODUKTE	BESCHREIBUNG	EIGENSCHAFTEN	ANWENDUNG UND INFORMATIONEN	VERPACKUNG
DYNA WASH 708	<p>Dyna Wash 708 ist eine Formulierung mit neuen, speziell ausgewählten Rohstoffen. Diese ausgewogene Kombination vereint optimales Reinigungsvermögen mit bedeutender Gesundheits- und Umweltschaden-Risikominderung im Vergleich zu Standardprodukten.</p> <p>DynaWash 708 kann daher als ein für die Druckerei und die Umwelt weniger schädliches Produkt bezeichnet werden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Wäscht wirksam - optimales Lösungsvermögen - mit Wasser emulgierbar - enthält kein Methylenchlorid - enthält keine aromatischen Kohlenwasserstoffe. 	<p>Mit einem satt getränkten Lappen auftragen und mit Druck reiben. Kurz einwirken lassen, bis die Lösungsmittel den Druckfarbenfilm auflösen, dann mit wassergetränktem Lappen abwischen.</p>	20 und 200 Liter Kanister und Fässer

Spezialprodukte

PRODUKTE	BESCHREIBUNG	EIGENSCHAFTEN	ANWENDUNG UND INFORMATIONEN	VERPACKUNG
FINITO DYNA WASH	<p>Finito Dyna Wash ist ein wirksames Reinigungsmittel zur Beseitigung von Wasserlackrückständen und Flexo-Druckfarben. Finito Dyna Wash hat eine hervorragende Kompatibilität und eine sehr große Stabilität mit lackierten Platten und Drucktüchern. Speziell ausgewählte Tenside schaffen ein hochwirkstes, alkalisches Reinigungsvermögen zur schnellen und gründlichen Säuberung von Drucktüchern, Walzen und Platten. Finito Dyna Wash enthält keinerlei Lösungsmittel und hat infolgedessen keinen Flammtpunkt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - enthält keine Lösungsmittel - Produkt ohne VOC - hohe Effizienz - kann in Reinigungsanlagen verwendet werden 	<p>Finito Dyna Wash mit einem Lappen auftragen und Produkt Zeit zur Wirkung lassen. Rückstände mit wassergetränktem Lappen abwischen.</p>	5, 20, 200 und 1000 Liter Kannen/ Fässer/ Container
DYNA CLEAR X-ION	<p>Dyna Clear X-Ion-'New' ist ein hochkonzentriertes Reinigungsmittel auf der Basis von Rohstoffen mit Aktivoberflächen und wasserlöslichen Lösungsmitteln für wirksame Reinigung und leistungsfähige Entfettung. Dyna Clear X-Ion-'New' ist sparsam im Verbrauch und kann für manuelle Reinigung und zum Waschen mit Reinigungsmaschinen eingesetzt werden. Das Produkt ist mit Wasser auf die verlangte Konzentration zu verdünnen, es kann für verschiedene Anwendungen wie Reinigung stark verschmutzter Fußböden, Maschinengestelle und -gehäuse verwendet werden. Dyna Clear X-Ion-'New' ist nicht entzündbar und wenig ätzend.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ausgezeichnetes Reinigungsvermögen - auf Wasserbasis - sparsamer Verbrauch - nicht brennbar - kaum ätzend 	<p>Dyna Clear X-Ion-'New' ist mit einem Lappen oder Zerstäuber auf der zu reinigenden Oberfläche aufzutragen. Warten bis das Produkt die Druckfarbe aufgelöst hat. Mit Wasser spülen oder mit Lappen abwischen.</p> <p>Empfohlene Verdünnungen mit Wasser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 : 9 für allgemeine Reinigung • 1 : 2 für große Reinigungsarbeiten • kann für kontaminierte, empfindliche Oberflächen verwendet werden, aber immer erst nach einem Test an einer wenig sichtbaren Stelle. 	5, 20, 200 und 1000 Liter Kannen/ Fässer/ Container

PCO Produkte von Trelleborg

Rotative Coldset

STANDARDVERSION	VERSION „H“ HARTES WASSER	VERSION „S“ WEICHES WASSER	BESCHREIBUNG	VERPACKUNG
DYNA PRESS AC 254	DYNA PRESS AC 254 H	DYNA PRESS AC 254 S	Befeuchtungszusatz mit Korrosionsinhibitoren für schnelle Coldset Druckmaschinen, großer Breite, hochwertige Plattenreinigung.	20, 200 und 1000 Liter/kg in Kannen/Fässern/Containern
DYNA PRESS AC 254 US	DYNA PRESS AC 254 US H	DYNA PRESS AC 254 US S	Befeuchtungszusatz mit Korrosionsinhibitoren für schnelle Coldset Druckmaschinen, besonders konstruiert für Systeme mit UV-Keimtötungslampen.	20, 200 und 1000 Liter/kg in Kannen/Fässern/Containern
DYNA PRESS AC 298	DYNA PRESS AC 298 H	ohne Angabe	Coldset Befeuchtungszusatz mit Korrosionsinhibitoren, empfohlen für alle Befeuchtungssysteme, FOGRA listiert.	20, 200 und 1000 Liter/kg in Kannen/Fässern/Containern
DYNA PRESS AC 258 DL	DYNA PRESS AC 258 DL H	DYNA PRESS AC 258 DL S	Befeuchtungszusatz mit Korrosionsinhibitoren für schnelle Coldset Druckmaschinen mit Befeuchtungssystem durch Sprühstange.	20, 200 und 1000 Liter/kg in Kannen/Fässern/Containern
DYNA PRESS AC 261 TLF	DYNA PRESS AC 261 TLF H	DYNA PRESS AC 261 TLF S	Befeuchtungszusatz mit Korrosionsinhibitoren für schnelle, mit Turbosystemen ausgestattete Coldset Druckmaschinen, FOGRA listiert.	20, 200 und 1000 Liter/kg in Kannen/Fässern/Containern
DYNA PRESS N-AC 276	DYNA PRESS N-AC 276 H	DYNA PRESS N-AC 276 S	Antifussel-Befeuchtungszusatz mit Korrosionsinhibitoren und neutralem Ph für alle Zeitungs-Rotationsmaschinen, FOGRA listiert.	20, 200 und 1000 Liter/kg in Kannen/Fässern/Containern

Rotative Heatset

STANDARDVERSION	VERSION „H“ HARTES WASSER	VERSION „S“ WEICHES WASSER	BESCHREIBUNG	VERPACKUNG
DYNA COL AC 310	DYNA COL AC 310 H	DYNA COL AC 310 S	Befeuchtungszusatz mit Korrosionsinhibitoren zur Beseitigung von IPA in Offset Rotationsdruckmaschinen, FOGRA listiert.	20, 200 und 1000 Liter/kg in Kannen/Fässern/Containern
DYNA COL 317 CI	DYNA COL 317 CI H	DYNA COL 317 CI S	Befeuchtungszusatz mit Korrosionsinhibitoren zur Beseitigung von IPA in Offset Rotationsdruckmaschinen mit oder ohne hülsenförmige Drucktücher (sleeves).	20, 200 und 1000 Liter/kg in Kannen/Fässern/Containern
DYNA COL AC 320	DYNA COL AC 320 H	DYNA COL AC 320 S	Befeuchtungszusatz mit Korrosionsinhibitoren zur Beseitigung von IPA in Offset Rotationsdruckmaschinen, FOGRA listiert.	20, 200 und 1000 Liter/kg in Kannen/Fässern/Containern
DYNA COL AC 330LC	DYNA COL AC 330LC H	DYNA COL AC 330LC S	Befeuchtungszusatz mit Korrosionsinhibitoren zur Beseitigung von IPA in Offset Rotationsdruckmaschinen, FOGRA listiert und zertifizierte ISAGA Konformität.	20, 200 und 1000 Liter/kg in Kannen/Fässern/Containern

PCO Produkte von Trelleborg

Offsetpresse Blätter

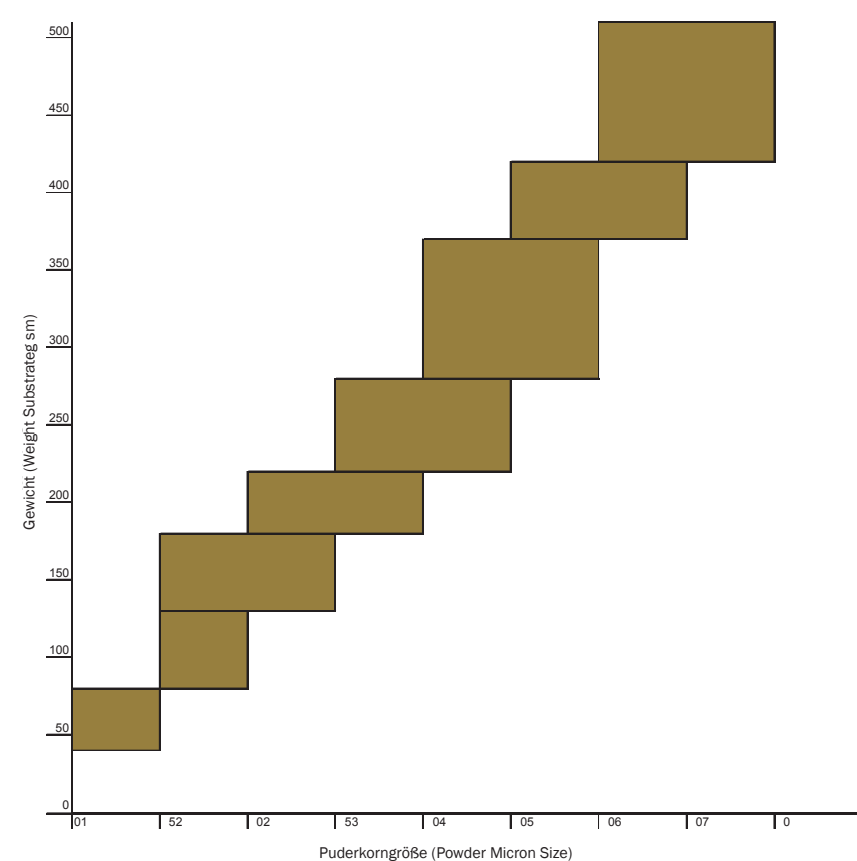
STANDARDVERSION	VERSION „H“ HARTES WASSER	VERSION „S“ WEICHES WASSER	BESCHREIBUNG	VERPACKUNG
DYNA FOUNT 426 CI	DYNA FOUNT 426 Ci H	DYNA FOUNT 426 Ci S	Befeuchtungszusatz mit Korrosionsinhibitoren, FOGRA listiert und zertifizierte ISAGA Konformität.	20, 200 und 1000 Liter/kg in Kannen/Fässern/Containern
DYNA FOUNT 426 CI + SIC	ohne Angabe	ohne Angabe	Spezieller Befeuchtungszusatz mit trocknungsbeschleunigenden Wirkstoffen, FOGRA listiert und zertifizierte ISAGA Konformität.	20, 200 und 1000 Liter/kg in Kannen/Fässern/Containern
DYNA COL 381 CI	DYNA COL 381 Ci H	DYNA COL 381 Ci S	Befeuchtungszusatz mit Korrosionsinhibitoren, FOGRA listiert und zertifizierte ISAGA Konformität.	20, 200 und 1000 Liter/kg in Kannen/Fässern/Containern
DYNA COL AC 304	DYNA COL AC 304 H	DYNA COL AC 304 S	Premium Befeuchtungszusatz zur Beseitigung von IPA, mit Korrosionsinhibitoren, FOGRA listiert und zertifizierte ISAGA Konformität.	20, 200 und 1000 Liter/kg in Kannen/Fässern/Containern
DYNA COL AC 383	DYNA COL AC 383 H	DYNA COL AC 383 S	Befeuchtungszusatz für bogenverarbeitende Maschinen großer Breiten zur Beseitigung von IPA, mit Korrosionsinhibitoren, hervorragende Kompatibilität mit UV Druckfarben.	20, 200 und 1000 Liter/kg in Kannen/Fässern/Containern

PCO Produkte von Trelleborg

Druckbestäubungspuder

PRODUKTE	BESCHREIBUNG	UMMANTELTE PUDER	PRODUKTPALETTE	AUFMACHUNG
POUDRE DYNA INTERGRAN 100	PCO Druckbestäubungspuder basierend auf sorgfältig ausgewählten Rohstoffen und Verarbeitungsprozessen, die gutes Fließvermögen und einheitliche Korngrößen der Produkte gewährleisten. Die Wahl der Druckbestäubungspuderqualität ist wichtig. Der Einsatz des richtigen Druckbestäubungspuders verringert Druckmaschinenstörungen und verbessert die Arbeitsbedingungen. Unsere Mitarbeiter beraten Sie gern zur Wahl der passenden Korngrößen des Druckbestäubungspuders.	Ummantelte Druckbestäubungspuder basieren auf Stärkemehl und befinden sich in speziell für diese Zwecke entwickelten Kunstharz-Mikrokapseln. Diese Sonderbehandlung ermöglicht den Einsatz dieser Puder für Lithografien, die in mehreren Durchgängen angefertigt werden. Verglichen mit herkömmlichen Druckbestäubungspudern weisen sie verschiedene Vorteile auf:	<ul style="list-style-type: none"> • Intergran 100 - 15 micron; • Intergran 120 - 20 micron • Intergran 150 - 30 micron • intergran 200 - 50 micron (Kartonbedruckung). 	4 Säcke mit 2,5 kg/Kartonpackungen
DYNA INTERGRANPULVER 120				
DYNA INTERGRANPULVER 150				
DYNA INTERGRANPULVER 200				

Intergran: Leitfaden für Druckbestäubungspuder



PCO Produkte von Trelleborg

Farbwälzen und Drucktücher

PRODUKTE	BESCHREIBUNG	EIGENSCHAFTEN	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN	VERPACKUNG
DYNA ROLLER GEL DAC	<p>Dyna Roller Gel DAC ist ein speziell zur Beseitigung von Kalziumablagerungen auf Farbwälzen und Drucktüchern entwickeltes Gel. Die regelmäßige Behandlung der Farbwälzen verhindert Abbeizprobleme beim Druckvorgang und hält Ihre Druckwälzen in optimalem Zustand.</p> <p>Dyna Roller Gel DAC enthält keine kohlenwasserstoffhaltigen Lösungsmittel. Dieses Gel auf Wasserbasis enthält hervorragend stabile, biologisch abbaubare Komponenten. Aufgrund der nur kurzzeitigen Berührung mit Offsetplatten werden letztere von diesem Gel in keiner Weise angegriffen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - beseitigt wirksam Kalziumablagerungen - verhindert bei regelmäßiger Einsatz Abbeizerscheinungen - enthält keine kohlenwasserstoffhaltigen Lösungsmittel - auf Wasserbasis und biologisch abbaubar - Schützt die Offsetplatten. 	<p>Die Rollen können ganz normal mit Wasser gewaschen werden. Dyna Roller Gel DAC auf die Walzen geben, danach eindringen und einige Minuten wirken lassen. Waschrakel benutzen, mit Wasser abspülen und Reinigung erforderlichenfalls mit einer klassischen Wäsche abschließen</p>	1 Liter Flaschen
DYNA ROLLER PROTECTOR	<p>Der Walzenschützer „Dyna Roller Protector“ ist eine Spezialkonstruktion zum Schutz momentan nicht benutzter Farbwälzen in Mehrfarben-Offsetmaschinen, während die restlichen Farbwälzen der Maschine einen Druckauftrag ausführen. Der Dyna Roller Protector ermöglicht nicht mit Farbe überzogenen Walzen trotzdem problemlos zu rotieren.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Er wirkt für diese unbenutzten Walzen als schützender Schmierstoff - Er überwindet übermäßige Wärme, es entsteht keine mechanische Reibungswärme und die Farbwälzen erreichen eine höhere Lebensdauer - Er ist hergestellt aus Rohstoffen, die mit allen in Offset-Druckfarben enthaltenen Mineral- und Pflanzenölen kompatibel sind - Außerdem wirkt das Produkt regenerierend, verdünnt die Druckfarbe und verhindert Walzenglasur. 	<p>In ausreichender Menge auftragen (ca. 10 bis 20 ml), damit die gesamte Walzenoberfläche bedeckt ist und weder mit zu viel Dyna Roller Protector durchrutschen oder mit zu wenig davon austrocknen kann. Bevor die geschützten Farbwälzen bei einem nachfolgenden Druckauftrag wieder in Betrieb genommen werden können, müssen der Dyna Roller Protector mit der Waschrakel abgekratzt und die Walzen mit einem Lösungsmittel gewaschen werden.</p>	Halbliter und Literflaschen
DYNA ROLLER PROTECTOR EPDM	<p>Der EPDM Walzenschützer „Dyna Roller Protector EPDM“ ist eine Spezialkonstruktion zum Schutz momentan nicht benutzter EPDM-Gummi Farbwälzen in Mehrfarben-Offsetmaschinen, während die restlichen Farbwälzen der Maschine einen Druckauftrag ausführen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Der Dyna Roller Protector EPDM ermöglicht nicht mit Farbe überzogenen Gummiwalzen trotzdem problemlos zu rotieren - Er wirkt für diese unbenutzten Walzen als schützender Schmierstoff - Er überwindet übermäßige Wärme, es entsteht keine mechanische Reibungswärme und die Farbwälzen erreichen eine höhere Lebensdauer - Er ist hergestellt aus Rohstoffen, die mit allen in UV härtenden Offset-Druckfarben enthaltenen Chemikalien kompatibel sind. Obwohl das Produkt speziell für EPDM Oberflächen bestimmt ist, kann es auch bedenkenlos für NBR Hybridwalzen verwendet werden. 	<p>In genügender Menge auftragen (ca. 10 bis 20 ml), damit die gesamte Walzenoberfläche bedeckt ist und weder mit zu viel Dyna Roller Protector EPDM durchrutschen oder mit zu wenig davon austrocknen kann. Bevor die geschützten Farbwälzen bei einem nachfolgenden Druckauftrag wieder in Betrieb genommen werden können, müssen Dyna Roller Protector EPDM mit der Waschrakel abgekratzt und die Walzen mit einem UV Druckfarben-Lösungsmittel gewaschen werden</p>	Halbliter und Literflaschen
DYNA ROLLER PASTE	<p>Dyna Roller Paste ist eine qualitativ hochwertige Teigmasse zur gründlichen Farbwälzenreinigung. Diese Teigmasse ist ein Gemisch aus Wachsen, Reinigungsmitteln und Weichmachern zur gründlichen Beseitigung von Druckfarbenpigmenten und auf Gummiwalzenoberflächen getrockneten Harzen.</p> <p>Die Tiefenreinigung der Dyna Roller Paste beseitigt die Walzenglasierung, verbessert den Druckfarbentransfer und erhöht also die Produktivität der Druckerei. Dyna Roller Paste enthält weder aggressive Lösungsmittel noch abrasive Zusatzstoffe. Regelmäßige Verwendung dieser Reinigungspaste verlängert die Walzenlebensdauer.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - gründliche Gummiwalzenreinigung - Unterbindet Walzenglasierung - Pigmententfernung - wirkt nicht abrasiv 	<p>Zu behandelnde Walzen kurz in Lösungsmittel vorwaschen und Dyna Roller Paste auftragen. Damit die Paste gut verteilt wird, Farbwälzensatz etwa 5 Minuten lang laufen lassen. Darauf achten, dass die Walzen vollständig und gleichmäßig mit Paste bedeckt sind. Nachgespült wird mit dem zur Vorrätschale verwendeten Lösungsmittel. Um die Walzen in gutem Zustand zu erhalten wird empfohlen, diese Pastenreinigung in regelmäßigen Abständen zu wiederholen.</p>	950 Gramm (8 Stk. x 950 g pro Karton)

PCO Produkte von Trelleborg

Farbwälzen und Drucktücher

PRODUKTE	BESCHREIBUNG	EIGENSCHAFTEN	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN	VERPACKUNG
DYNA WASH KERA	Dyna Wash Kera ist ein speziell für Keramikwälzenreinigung entwickeltes Produkt. Dyna Wash Kera hat ein hohes Lösevermögen zur Beseitigung zahlreicher Oberflächenverschmutzungen. Dieses Reinigungsmittel trocknet schnell und hinterlässt keine Spuren auf der gereinigten Oberfläche.	- große Reinigungskraft - nicht wasserlöslich - rasche Verdunstung - starkes Entfettungsvermögen.	Schutzhandschuhe anziehen, Schafwollballen mit Dyna Wash Kera tränken und verschmutzte Oberfläche unter Druck reinigen. Technische Spezifikationen Gehalt an aromatischen Stoffen: weniger als 0,1% Flammpunkt über 21 °C Siedebereich: 120 - 195 °C	5, 20 und 200 Liter.
DYNA WASH FD	Dyna Wash FD wurde speziell für regelmäßiges Druckfarbenentfernen von Flächen entwickelt, die schnell wieder trocken sein müssen. Dyna Wash FD entfernt Druckfarben im Handumdrehen und verdunstet schnell, die Produktionsunterbrechungen durch Waschzyklen werden kürzer.	- Dyna Wash FD wurde zur schnellen und schonenden Druckfarbenentfernung von Gummi- und Metallwalzen formuliert. - Sehr schnelle Verdunstung.	Dyna Wash FD auf fusselfreien Lappen geben, verschmutzte Fläche abwischen und warten, bis das Produkt verdunstet ist. Nachspülen mit Wasser kann entfallen.	10 Liter Kanister und 200 Liter Fässer

Chemie

PRODUKTE	BESCHREIBUNG	EIGENSCHAFTEN	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN	VERPACKUNGS-ART
DYNA SYSTEM ALK IM 5 LITER KANISTER	DynaSystem Alcalin ist ein alkalischer Befeuchtungs-Systemreiniger hoher Wirksamkeit für alle Umlaufsysteme und Offsetplattenentwickler. Es wird besonders für stark verschmutzte Flüssigkeiten-Umlaufsysteme empfohlen. Aufgrund seiner alkalischen Komponenten hat DynaSystem ALK ein hohes Reinigungsvermögen.	- Alkalisches Reinigungsmittel für alle Befeuchtungssysteme mit Wasserzirkulation - effizient als Reiniger in Plattenentwickler-Maschinen - Hochwirksames Reinigungsmittel - Entwickelt für die Reinigung stark verschmutzter Systeme.	NICHT WÄHREND DEM DRUCKEN EINSETZEN. DynaSystem ALK empfiehlt sich bei Kontaminierung und Geruchsbelästigung nach längeren Stillstandszeiten.	5 und 200 Liter Kanister / Fässer
DYNA WATER CONDITIONER 620	DynaWaterconditioner 620 ein Additiv zur Süßwasser Mineralsalzanreicherung, wie beispielsweise Wasser aus Umkehrrosmose-Anlagen (R.O.) DynaWaterconditioner 620 wurde für die hohen Anforderungen deutscher Hersteller entwickelt, deren Druckmaschinen schwache Nitrat-, Chlorit- und Sulfat-Konzentrationen im Waschwasser vertragen. Die Zugabe von DynaWaterdionditioner 620 bewirkt keinen Ionenkonzentrationsanstieg.	- Süßwassergewinnung, beispielsweise durch Osmose - In Verbindung mit Osmosewasser, liefert dieses Produkt eine stabile Qualität und eine geringe Menge Kalkstein und Chlorid, Nitrat und Sulfat - ISEGA Konformitätsbescheinigung.	Die Leitungswasserbehandlung für Offsetverfahren entwickelt sich erheblich. Anwendung der Umkehrrosmose liefert sehr weiches Wasser mit extrem stabiler Qualität. Osmosewasserbehandlung mit DynaWaterconditioner 620 erzeugt ideale Eigenschaften für Offsetverfahren. Auf diese Weise kann eine der Variablen (Wasserqualitätsschwankung) dieses komplexen Offsetprozesses beseitigt werden und verbessert folglich die Qualität der Druckprodukte.	20, 200 und 1000 Liter Kannen/ Fässer/ Container

Finito

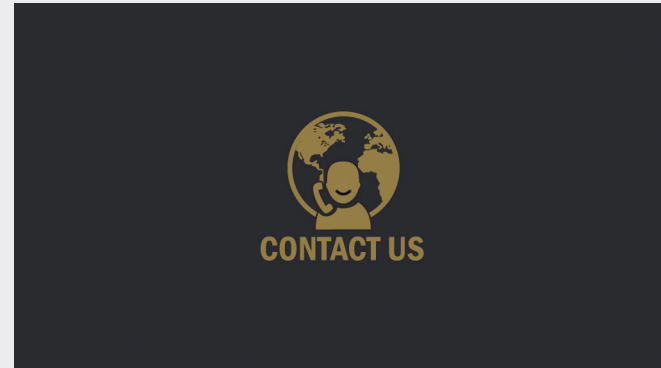
Teilaufzug

PRODUKTE	BESCHREIBUNG
FINITO	<p>Finito ist ein innovatives Produkt und wurde geschaffen, um gleichzeitig die kommerziellen und technischen Drucktücher-Teilaufzügekonzepte abzuändern. Dieser Universalteilaufzug für Offsetmaschinen bietet eine höhere mechanische Stressbeanspruchbarkeit und verbessert die Druckqualität.</p> <p>Dank einem neuartigen Exklusivmaterial ersetzt Finito die alten Teilaufzüge aus kalibriertem Papier. Finito beseitigt die Lagerungs- und Handhabungsprobleme konventioneller Teilaufzüge.</p> <p>Das exklusive Konzept dieser neuen Teilaufzüge besteht darin, ein einsatzfähiges Blatt mit der richtigen, vom Druckmaschinenhersteller empfohlenen Stärke vorrätig zu haben.</p>

Weitere

PRODUKTE	BESCHREIBUNG
PAPIER-UNTERLAGEBOGEN	Lieferbar in verschiedenen, kalibrierten Stärken. Bitte fragen Sie uns.
TYPO-UNTERLAGEBOGEN	
SELBSTKLEBE-UNTERLAGEBOGEN	<p>Eigenschaften Basis/Sohle PET (Polyester) Kleber Gleitschutz Formbeständig/selbstregenerierend Repositionierbar</p>
Einricht-Drucktücher in verschiedenen Stärken	<p>Oberfläche Besondere Mattierung</p> <p>Spezifikation Grundsicht: Polyester</p>

Folgen Sie uns



printingsm@trelleborg.com
Telefon: +33 (0)3 89 38 43 43

Folgen Sie uns:
www.trelleborg.com/printing
Twitter: twitter.com/PrintingInsight
Youtube: youtube.com/user/PrintingInsights
E-Mail: printingsm@trelleborg.com



Gratisabonnement unseres Newsletters
<http://www.trelleborg.com/en/printing/Newsletter>





App Android for Printers

Free download is now available from the Google Store. The App is for Android smart phones.



App iOS for Printers

Download it free form iTunes or via the Apple Store or even using the QR-Code.





Trelleborg Printing Solutions is an operating unit within Trelleborg Coated Systems, part of the Trelleborg Group. It has over 50 years experience in the printing industry. This knowledge is combined with innovative technology, patented processes, vertical integration and total quality management. Offering first class solutions for the printing industry worldwide, Vulcan®, Rollin®, Printec® and Axcyl are brand leaders, providing offset printing blankets for the newspapers, magazines and catalogues, business forms, metal decorating and packaging markets plus a wide range of printing blankets for special printing machines.

Trelleborg Coated Systems France
3 Rue de l' Industrie - BP 30160
68702 Cernay Cedex, France
Phone: +33 (0)3 89 38 43 43
email: printingsm@trelleborg.com

