

Leistungssteigerung auf allen Ebenen



Tücher

Puder

Lackierplatte

Waschlösungen

**Chemische
Losungen**

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 |



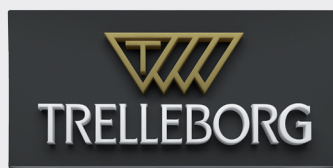


Lösungen für Verbesserungen auf allen Ebenen

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, Metalldекors, 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 Premiümlösungsmarken 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



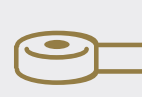
Vordrucke und Etiketten



Drucke auf Sicherheitspapier und andere

Unsere Lösungen

Wir bieten ihnen eine große Auswahl



| | DRUCKTÜCHER | WASCHLÖSUN- GEN | BEFEUCHTUNGS- LÖSUNGEN | DRUCKBESTÄU- BUNGSPUDER | CHEMIE UND WARTUNG | TEILAUFGÜGE |
|---------|-------------|--------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------|
| PCO | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| FINITO | | | | | | ✓ |
| VULCAN | ✓ | | | | | |
| ROLLIN | ✓ | | | | | |
| PRINTEC | ✓ | | | | | |
| ANDERE | ✓ | | | | | ✓ |

Tücher

Rotationspresse - Coldset

| PRODUKTE | DRUCKFARBEN-KOMPATIBILITÄT | FARBE OBEN | DICKE (mm) | DURCHSCHNITTLI-CHER LASTWERT | OBERFLÄCHEN-RAUHIGKEIT | DURCHSATZ | WASSER- UND LÖSUNGSMIT-TELSCHUTZ | ZUSÄTZLICHE 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-0 |
| EDITOR 20 | HYBRID | DUNKELBLAU | 1,95* | 250 | 1,0 | POSITIV | JA | DYNATECH |
| EDITOR 10 | HYBRID | DUNKELBLAU | 1,95* | 250 | 1,0 | NEUTRAL | JA | FEED-0 / 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) | DURCHSCHNITTLI-CHER LASTWERT | OBERFLÄCHEN-RAUHIGKEIT | DURCHSATZ | WASSER- UND LÖSUNGSMIT-TELSCHUTZ | ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN |
|-------------------|----------------------------|--------------|-------------|------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|---------------------------|
| MYTHO | HYBRID | ROT GLÄNZEND | 1,70 | 250 | 0,8 | NEUTRAL | JA | FEED-0 |
| 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 | DRUCKFARBENKOM-PATIBILITÄT | FARBE OBEN | DICKE (mm) | DURCHSCHNITTLI-CHER LASTWERT | OBERFLÄCHENRAU-HIGKEIT | WASSER- UND LÖ-SUNGSMITTELSCHUTZ | ZUSÄTZLICHE 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 | DRUCKFARBENKOM-PATIBILITÄT | FARBE OBEN | DICKE (mm) | DURCHSCHNITTLI-CHER LASTWERT | OBERFLÄCHENRAU-HIGKEIT | WASSER- UND LÖ-SUNGSMITTELSCHUTZ | 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 | DRUCKFARBENKOM-PATIBILITÄT | FARBE OBEN | DICKE (mm) | DURCHSCHNITTLI-CHER LASTWERT | OBERFLÄCHENRAU-HIGKEIT | WASSER- UND LÖ-SUNGSMITTELSCHUTZ | 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 | DRUCKFARBENKOM-PATIBILITÄT | FARBE OBEN | DICKE (mm) | DURCHSCHNITTLI-CHER LASTWERT | OBERFLÄCHENRAU-HIGKEIT | WASSER- UND LÖ-SUNGSMITTELSCHUTZ | ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN |
|------------------------|----------------------------|------------|------------|------------------------------|------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| KUNSTSTOFF PLUS | UV | VIOLETT | 1,70 | 350 | 0,8 | NEIN | - |

Endlosdruck und Etiketten

| PRODUKTE | DRUCKFARBENKOM-PATIBILITÄT | FARBE OBEN | DICKE (mm) | DURCHSCHNITTLI-CHER LASTWERT | OBERFLÄCHENRAU-HIGKEIT | WASSER- UND LÖ-SUNGSMITTELSCHUTZ | 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 | DRUCKFARBENKOM-PATIBILITÄT | FARBE OBEN | DICKE (mm) | DURCHSCHNITTLICHER LASTWERT | OBERFLÄCHENRAU-HIGKEIT (Ra micron) | DURCHSATZ |
|----------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-----------|
| 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 | DRUCKFARBENKOM-PATIBILITÄT | FARBE OBEN | DICKE (mm) | DURCHSCHNITTLICHER LASTWERT | OBERFLÄCHENRAU-HIGKEIT (Ra micron) | DURCHSATZ |
|--------------------|----------------------------|------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-----------|
| 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 | OBERFLÄCHEN-RAUHIGKEIT | DURCHSATZ | 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-0 |
| GRAFFITY PLUS | HYBRID | DUNKELBLAU | 1,95 | 250 | 1,0 | POSITIV | JA | DYNATECH |

Rotationspresse - Heatset

| PRODUKTE | DRUCKFARBEN-KOMPATIBILITÄT | FARBE OBEN | DICKE (mm) | DURCHSCHNITTLICHER LASTWERT | OBERFLÄCHEN-RAUHIGKEIT | DURCHSATZ | 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 | DRUCKFARBEN-KOMPATIBILITÄT | FARBE OBEN | DICKE (mm) | DURCHSCHNITTLICHER LASTWERT | OBERFLÄCHEN-RAUHIGKEIT | 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 | DRUCKFARBEN-KOMPATIBILITÄT | FARBE OBEN | DICKE (mm) | DURCHSCHNITTLICHER LASTWERT | OBERFLÄCHEN-RAUHIGKEIT | 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 LÖSUNGSMITTELSCHUTZ | 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 LÖSUNGSMITTELSCHUTZ | 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 Unterlagebogen 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

Farbwalzen 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 als wirtschaftliches Produkt. | <ul style="list-style-type: none"> - 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. | <ul style="list-style-type: none"> - nur geringe Papiervergeudung 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 Ausguss Spitze auf die Walzen spritzen und laufen lassen. Mit der Rakel 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. | <ul style="list-style-type: none"> - reinigt schnell und tief - wasserlöslich - hoher Flammpunkt - Waschmittel mit Korrosionsinhibitoren - biologisch abbaubar | Wir 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 Farbwalzen- 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. | <ul style="list-style-type: none"> - 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. | <ul style="list-style-type: none"> - wasserlösliches Reinigungsmittel - vereint optimales Reinigungsvermögen mit minimalem Risiko für Mensch und Umwelt - begrenzt Druckfarben- und Papierrückstände - mehrere Zulassungen, z.B. Oxy Dry Automatikwaschgeräte. | Wir 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

Farbwalzen und Drucktücher

| PRODUKTE | BESCHREIBUNG | EIGENSCHAFTEN | ANWENDUNG UND INFORMATIONEN | VERPACKUNG |
|--------------------------|--|---|---|---|
| DYNA ECO WASH 880 | 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 Zeitungsdruckereien eingesetzt. | <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 | Wir 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 G101 | 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. | <ul style="list-style-type: none"> - Ohne VOC, ohne Ölgeruch, nur gering toxisch 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.</p> <p>Für Druckfarbenwalzen Aus einer Flasche mit Ausgusspitze auf die Walzen spritzen und laufen lassen. Mit der Rakel überschüssige Druckfarbe und Lösungsmittel entfernen. Mit klarem Wasser nachspülen.</p> <p>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 | Dyna UV Wash 901 bewirkt effizientes Waschen zur Reinigung der UV- oder EB- (Elektronenstrahl) getrockneten Farbwalzen und Drucktücher. Die ausgewogene Mischung polarer Lösemittel 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 Rasterwalzen. Die Flexo-Druckfarben auf Wasser- oder Lösungsmittelbasis können mit diesem Produkt entfernt werden. | <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.</p> <p>Druckfarbenwalzen Dyna UV Wash 901 in ausreichender Menge aufbringen, ohne dass die Walzen dadurch rutschen oder austrocknen. Farbe mit der Waschklinge abrakeln bis die Walzen sauber sind.</p> <p>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 | 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. | <ul style="list-style-type: none"> - 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 Geräteherstellerrichtlinien. Dyna UV Wash H darf nicht mit Bildbereichen auf nicht eingebrannten Offset-Positivplatten in Berührung kommen.</p> | 20, 200 und 1000 Liter Kannen/ Fässer/ Container |
| DYNA UV WASH 904 | 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 strahlengehärteten Druckfarben ein ausgezeichnetes Lösungsvermögen. Dyna UV Wash 904 hat einen höheren Flammpunkt und verdunstet daher langsamer als die meisten anderen Lösungsmittel. 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. | <ul style="list-style-type: none"> - 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 aufbringen. 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 abkratzen bis die Walzen sauber sind.</p> | 5, 20 und 200 Liter Kanister/ Fässer. |
| DYNA UV WASH 906 | 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. | <ul style="list-style-type: none"> - 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 Geräteherstellerrichtlinien. Dyna UV Wash 906 darf nicht mit Bildbereichen auf nicht eingebrannten 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 | Dyna Wash 708 ist eine Formulierung mit neuen, speziell ausgewählten Rohstoffen. Diese ausgeglichene Kombination vereint optimales Reinigungsvermögen mit bedeutender Gesundheits- und Umweltschaden-Risikominderung im Vergleich zu Standardprodukten. DynaWash 708 kann daher als ein für die Druckerei und die Umwelt weniger schädliches Produkt bezeichnet werden. | <ul style="list-style-type: none"> - Wäscht wirksam - optimales Lösungsvermögen - mit Wasser emulgierbar - enthält kein Methylenchlorid - enthält keine aromatischen Kohlenwasserstoffe. | Mit einem satt getränkten Lappen auftragen und mit Druck reiben. Kurz einwirken lassen, bis die Lösungsmittel den Druckfarbenfilm auflösen, dann mit wassergetränktem Lappen abwischen. | 20 und 200 Liter Kanister und Fässer |

Spezialprodukte

| PRODUKTE | BESCHREIBUNG | EIGENSCHAFTEN | ANWENDUNG UND INFORMATIONEN | VERPACKUNG |
|-------------------------|---|---|---|---|
| FINITO DYNA WASH | 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 hochwirksames, alkalisches Reinigungsvermögen zur schnellen und gründlichen Säuberung von Drucktüchern, Walzen und Platten. Finito Dyna Wash enthält keinerlei Lösungsmittel und hat infolgedessen keinen Flammpunkt. | <ul style="list-style-type: none"> - enthält keine Lösungsmittel - Produkt ohne VOC - hohe Effizienz - kann in Reinigungsanlagen verwendet werden | Finito Dyna Wash mit einem Lappen auftragen und Produkt Zeit zur Wirkung lassen. Rückstände mit wassergetränktem Lappen abwischen. | 5, 20, 200 und 1000 Liter Kannen/ Fässer/ Container |
| DYNA CLEAR X-ION | 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. | <ul style="list-style-type: none"> - ausgezeichnetes Reinigungsvermögen - auf Wasserbasis - sparsamer Verbrauch - nicht brennbar - kaum ätzend | 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. Empfohlene Verdünnungen mit Wasser: <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

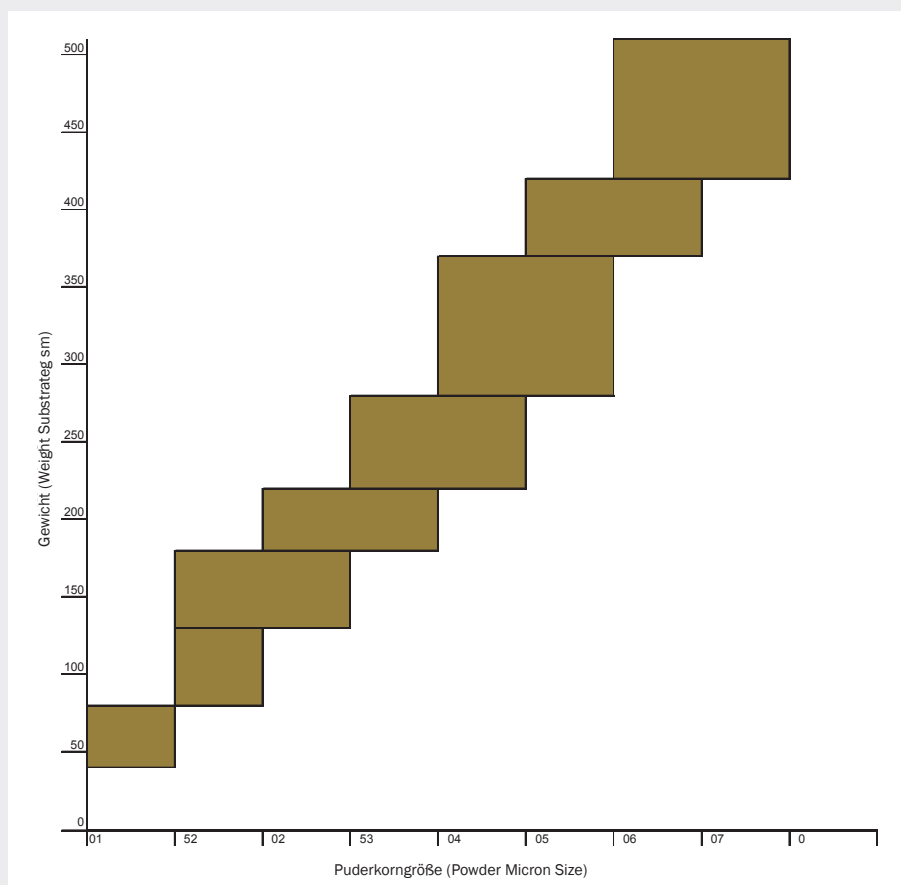
| STANDARDVERSION | VERSION „H“ HARTES WASSER | VERSION „S“ WEICHES WASSER | BESCHREIBUNG | VERPACKUNG |
|-------------------------|---------------------------|----------------------------|---|--|
| DYNA FOUNT 426 CI | DYNA FOUNT 426 Ci H | DYNA FOUNT 426 Ci S | Befeuchtungszusatz mit Korrosionsinhibitoren, 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 | <p>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.</p> | <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durchflussüberwachung; • geringeres Verkleberisiko; • Verringerung der Plattenabnutzung; • bessere Resistenz gegen Feuchtigkeit. | <ul style="list-style-type: none"> • Intergran 100 - 15 micron; • Intergran 120 - 20 micron; • Intergran 150 - 30 micron; • Intergran 200 - 50 micron (Kartonbedruckung). | <p>4 Säcke mit 2,5 kg/Kartonpackungen</p> |
| DYNA INTERGRANPULVER 120 | | | | |
| DYNA INTERGRANPULVER 150 | | | | |
| DYNA INTERGRANPULVER 200 | | | | |

Intergran: Leitfaden für Druckbestäubungspuder



PCO Produkte von Trelleborg

Farbwalzen 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 Farbwalzen und Drucktüchern entwickeltes Gel. Die regelmäßige Behandlung der Farbwalzen verhindert Abbeizprobleme beim Druckvorgang und hält Ihre Druckwalzen 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 regelmäßigem Einsatz Abbeizerscheinungen - enthält keine kohlenwasserstoffhaltigen Lösungsmittel - auf Wasserbasis und biologisch abbaubar - Schützt die Offsetplatten. | 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 | 1 Liter Flaschen |
| DYNA ROLLER PROTECTOR | Der Walzenschützer „ Dyna Roller Protector “ ist eine Spezialkonstruktion zum Schutz momentan nicht benutzter Farbwalzen in Mehrfarben-Offsetmaschinen, während die restlichen Farbwalzen der Maschine einen Druckauftrag ausführen. Der Dyna Roller Protector ermöglicht nicht mit Farbe überzogenen Walzen trotzdem problemlos zu rotieren. | <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 Farbwalzen 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. | 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 Farbwalzen 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. | Halbliter und Literflaschen |
| DYNA ROLLER PROTECTOR EPDM | Der EPDM Walzenschützer „ Dyna Roller Protector EPDM “ ist eine Spezialkonstruktion zum Schutz momentan nicht benutzter EPDM-Gummi Farbwalzen in Mehrfarben-Offsetmaschinen, während die restlichen Farbwalzen der Maschine einen Druckauftrag ausführen. | <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 Farbwalzen 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. | 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 Farbwalzen 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 | Halbliter und Literflaschen |
| DYNA ROLLER PASTE | <p>Dyna Roller Paste ist eine qualitativ hochwertige Teigmasse zur gründlichen Farbwalzenreinigung. Diese Teigmasse ist ein Gemisch aus Wachsen, Reinigungsmitteln und Weichmachern zur gründlichen Beseitigung von Druckfarbepigmenten 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 | Zu behandelnde Walzen kurz in Lösungsmittel vorwaschen und Dyna Roller Paste auftragen. Damit die Paste gut verteilt wird, Farbwalzensatz etwa 5 Minuten lang laufen lassen. Darauf achten, dass die Walzen vollständig und gleichmäßig mit Paste bedeckt sind. Nachgespült wird mit dem zur Vorwäsche verwendeten Lösungsmittel. Um die Walzen in gutem Zustand zu erhalten wird empfohlen, diese Pastenreinigung in regelmäßigen Abständen zu wiederholen. | 950 Gramm (8 Stk. x 950 g pro Karton) |

PCO Produkte von Trelleborg

Farbwalzen und Drucktücher

| PRODUKTE | BESCHREIBUNG | EIGENSCHAFTEN | ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN | VERPACKUNG |
|-----------------------|---|---|---|--|
| DYNA WASH KERA | Dyna Wash Kera ist ein speziell für Keramikwalzenreinigung 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. | <ul style="list-style-type: none"> - 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. | <ul style="list-style-type: none"> - 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. | <ul style="list-style-type: none"> - 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 Kontamination 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 Umkehrosmose-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 DynaWaterdonditioner 620 bewirkt keinen Ionenkonzentrationsanstieg. | <ul style="list-style-type: none"> - 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 Umkehrosmose 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

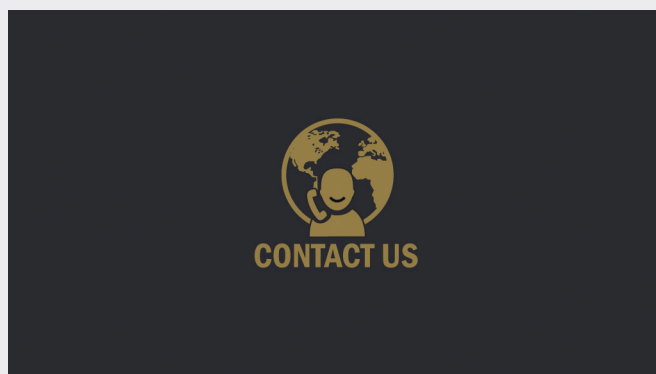
Teilaufzug

| 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.</p> <p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> Basis/Sohle PET (Polyester) Kleber Gleitschutz Formbeständig/selbstregenerierend Repositionierbar |
| Einricht-Drucktücher in verschiedenen Stärken | <p>Oberfläche</p> <ul style="list-style-type: none"> Besondere Mattierung <p>Spezifikation</p> <ul style="list-style-type: none"> Grundschrift: Polyester |

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

