

DS[®] PRODUCT RANGE

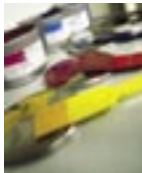




DS

BETTER CHEMICALS BETTER SOLUTIONS BETTER PRINT

**Permanente Optimierung
des Druckprozesses in Bezug
auf Qualität und technische
Funktionalität, basierend auf
einem Höchstmaß an aktuell
zur Verfügung stehender
ökologischer Technologie!**



Fuji Hunt's ausgewiesener Status als kompetenter Ansprechpartner im Bereich der Drucksaalchemikalien hat seinen Ursprung in der Konzentration des Unternehmens auf Lösungsansätze im Bereich der Entwicklung, Produktion und Logistik für die graphische Industrie.

Als Chemieproduktionssparte des japanischen Fuji Film Konzerns, produziert DS® weltweit an 10 verschiedenen Standorten und ist durch ein globales Netz von Anwendungsspezialisten vertreten, welche sowohl beratend tätig sind, als auch direkt vor Ort unterstützend in die Optimierung des Prozesses beim Kunden eingreifen. Der regelmäßige Austausch mit den Chemikern der verschiedenen Labors ermöglicht es DS®, jederzeit am Puls der Zeit zu sein und schnell und flexibel auf die Bedürfnisse des Marktes reagieren zu können.

Unter dem DS® Label präsentiert Fuji Hunt eine breite Produktpalette, welche exakt auf die speziellen Anforderungen der verschiedenen geographischen Märkte abgestimmt ist.

DS® ist ein Markenname der Fuji Film - Gruppe

FUJI HUNT
 **FUJIFILM**

Feuch-
mittel-
zusätze
5

Waschmittel
7

Lacke
9

Leime
13

Silikonen
15

Druckbe-
stäubungs-
puder
17

Silicon-
Schutz-
emulsionen
19

Feuchtmittelzusätze

Die Acedin Feuchtmittelserien sind das Ergebnis innovativer Ideen, verbunden mit dem einfließen langjähriger Praxis-erfahrungen. Für jede Maschine, Anwendung und Wasserqualität gibt es eine Lösung, die Ihnen ein Optimum an Produktivität und Qualität gewährleistet, immer mit der Maßgabe einen möglichst perfekten ökologischen Prozess zu gewährleisten.

Wenngleich der Feuchtmittelzusatz innerhalb des Druckprozesses kostenseitig betrachtet nur einen marginalen Anteil an Ihren gesamten Herstellkosten darstellt, so hat er doch eine essentielle Auswirkung auf Ihren Druckprozess.

Er bietet Ihnen eine substantielle Möglichkeit Kosten einzusparen!

Mittels durchlaufen von verschiedenen Tests helfen Ihnen unsere Anwendungsspezialisten gerne dabei das zu erreichen, was wirklich für Sie zählt : maximale Druckqualität, Steigerung des Effizienzgrades der Maschine und Reduzierung der Makulatur.



5 KG
25 KG



225 KG



1000 KG



Produktbezeichnung	Anwendung					Farbe		Freigabe Maschinen- hersteller	Erläuterungen
	Zeitung	Rollen- akzidenz	Bogen	IPA-frei	Dosierung	Konventionell	UV/hybrid		
Acedin Web 1540	✓	-	-	✓	2-3%	✓	-	✓	Für alle Feuchtwerksyst. geeignet
Acedin Web 1550	✓	-	-	✓	2-3%	✓	-	✓	Reduzierte Wasserführung
Acedin Web 2015	✓	-	-	✓	2-3%	✓	-	✓	Für Überformatmaschinen
Acedin Web 1555 Q7	✓	-	-	✓	2-3%	✓	-	✓	Reduziert Aufbau
Acedin Heat 2000	-	✓	-	-	2-3%	✓	✓	✓	Für alle Feuchtwerksyst. geeignet
Acedin Heat 5000	-	✓	-	✓	3-4%	✓	✓	✓	Für alle Feuchtwerksyst. geeignet
Acedin Heat 6100	-	✓	-	✓	3-4%	✓	✓	✓	Reduziert Farbrückspaltung
Acedin Plano 3005	-	-	✓	-	2-3%	✓	✓	✓	Für hartes Wasser geeignet
Acedin D 1991	-	-	✓	-	2-3%	✓	✓	✓	Für alle Feuchtwerksyst. geeignet
Acedin Plano 3000 ECOdry	-	✗	✓	-	2-3%	✓	✗	✓	Mit Trockenstoff
Acedin D 1989	-	-	✓	✓	3-4%	✓	✓	✓	Für alle Wasserqualitäten geeignet
Acedin Plano 4104 ECOdry	-	✗	✓	✓	3-4%	✓	✗	✓	Mit Trockenstoff
Acedin Plano 4105	-	-	✓	✓	3-4%	✓	✓	✓	Für Metallicfarben

Waschmittel

Wen kümmert Waschmittel? Uns DS® schon.

Eine Vielzahl der heutzutage am Markt eingesetzten Walzen- und Gummituchwaschmittel erfüllen nur sehr unzureichend das heute an sie gestellte Anforderungsprofil.

Ohne die Sicht auf die Grundanforderungen hinsichtlich gutem und vor allem schnellstmöglichem Waschergebnis zu verlieren, ist die Bandbreite an die gewünschten Eigenschaften eines modernen Waschmittels sehr stark gewachsen.

Zum Beispiel ein wesentlich stärkeres Augenmerk seitens der Druckmaschinenhersteller, ausschließlich Produkte einzusetzen, welche eine FOGRA-Zertifizierung hinsichtlich der Korrosionsfreigabe besitzen.

Aus diesem Grund sind alle von DS® produzierten Waschmittel inibiert, um jedweder Problematik der Korrosion von vornherein aus dem Wege zu gehen.

Ob für konventionelle Farben, UV- oder Hybridfarben, für Handwäsche oder automatische Waschanlagen, innerhalb der DS® Produktpalette finden Sie das optimale Waschmittel für Ihre Anwendung.



5 L
25 L



200 L



1000 L



Produktname	Farbtyp			Gummimischung			Freigabe Maschinen- hersteller	Flammpunkt (°C)	Erläuterungen
	Konventionell	UV	Hybrid	NBR	EPDM	Mischwalzen			
Hydrowash	✓	✗	-	✓	✗	✓	-	42	Schnelle Trocknung
Rotowash 40	✓	✗	-	✓	✗	✓	-	45	Geringer Geruch, schnelle Trocknung
Rotowash 60-1903	✓	✗	-	✓	✗	✓	✓	62	Für autom. Waschanlagen
Rotowash 60-1010	✓	✗	-	✓	✗	✓	✓	64	Schnell emulgierend
Rotowash 60-1436	✓	✗	-	✓	✗	✓	✓	62	Geeignet für Filtration
Rotowash 100	✓	✗	-	✓	✗	✓	✓	101	Hochsieder, kein VOC-Anteil
Rotowash BIO-120	✓	✗	-	✓	✗	-	✓	105	Hochsieder, kein VOC-Anteil
UV Wash 1820	-	✓	-	-	✓	-	-	36	Schnelle Trocknung
UV Wash 1860	-	✓	-	-	✓	-	✓	68	Mittlere Trocknungsgeschwindigkeit
UV Wash 1068	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	68	Mittlere Trocknungsgeschwindigkeit
UV Wash 1076	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	76	Für alle Walzenqualitäten geeignet
UV Wash 1810	✓	✓	-	✓	✗	✓	✓	105	NON VOC

Lacke

Mit Ihrem professionellen Sachverstand und dem geeigneten Lack, erfüllen Sie Ihr zweidimensionales Image durch hinzufügen einer dritten Dimension mit Leben.

Mit DS® Erfahrungen im Bereich der Dispersions- und UV Lacke bieten sich Ihnen beinahe grenzenlose Möglichkeiten, Ihre Produkte zu schützen und zu veredeln und Ihrem Kunden somit ein einmaliges Druckerzeugnis zu präsentieren.



25 L



120 L
200 L



1000 L



	Produktbezeichnung	Glänzend Mat Neutral	Papier/ Karton/ Folie	Einseitig/ Beid- seitig	Scheuer- festig- keit	Slip: Hoch/ Mittel/ Antislip	Hitze beständig- keit**	Für Lebensmit- telverpack- ungen	Lange Auslage	Kurze Auslage	Offset	Flexo
Dispersions- lacke												
Superglanz	Easycoat 1365 High Gloss*	G +++++	P / K	E	+++	M	180°C	✓	✓	✗	✓	-
	Easycoat 1360 High Gloss*	G +++++	P / K	E	+++	M	180°C	✓	✓	✗	✓	-
	Easycoat 1312 High Gloss*	G +++++	P / K	E	+++	M	180°C	✓	✓	✗	✓	-
Glanz und Hochglanz	Easycoat 2324 High Gloss	G +++++	P / K	E	+++	M	180°C	✓	✓	✗	✓	-
	Easycoat 2338 High Gloss*	G +++	P / K	B/E	+++	M	180°C	✓	✓	✓	✓	-
	Easycoat W 1900 SW Gloss	G +++	P / K	B/E	+++	H	180°C	✓	✓	✗	✓	-
	Easycoat W 1570 Gloss	G +++	P / K / F	E	+++	M	180°C	✓	✓	✓	✓	-
	Easycoat 2330 Gloss	G +++	P / K	B/E	+++	M	180°C	✓	✓	✓	✓	✓
	Easycoat 2202 Gloss	G ++	P / K	B/E	++++	M	200°C	✓	✓	✓	✓	✓
	Easycoat W 740 Gloss	G ++	P / K	B/E	+++	M	180°C	✓	✓	✓	✓	-
Neutral	Easycoat W 2003 Neutral	Neutral	P / K	B/E	+++	M	180°C	✓	✓	✓	✓	-
Seidenmatt	Easycoat W 725 Silk	M ++	P / K	B/E	+++	M	180°C	✓	✓	✓	✓	✓
Matt	Easycoat W 720 Matt	M +++++	P / K	B/E	+++	M	180°C	✓	✓	✓	✓	-
Primer	Easycoat W 1538	G ++	P / K / F	E	+++	M	180°C	✓	✓	✓	✓	-
	Easycoat Primer UV 2336 Matt	M +++++	P / K / F	B/E	+++	M	180°C	✓	✓	✓	✓	-
Farbwerk- lacke	F-100 Matt	M +++++	P / K	B/E	+++	M	180°C	✓	✓	✓	✓	-
	F-100 Silk	M ++	P / K	B/E	+++	M	180°C	✓	✓	✓	✓	-
	F-100 Gloss	G +++	P / K	B/E	+++	M	180°C	✓	✓	✓	✓	-

* Geeignet für TwinSpot-Applikation ** Hitzebeständigkeit getestet gegen MS Folie / 1 Sekunde / 0,5 bar

Nur Druckfarben verwenden, die nach DIN 16524/25 lösemitteltecht, alkaliecht und spritchecht sind!

Lacke

Ob sie nun eine ansprechende Haptik mittels Auftrag eines Soft-Touch Lackes erzielen möchten oder den Wunsch verspüren, höchsten Glanz zu erreichen, für jede dieser Anforderungen haben wir die richtige Lösung innerhalb unserer Easycoat und Easycoat UV Produktpalette.

Sobald Sie sich einmal von unserem Sachverstand und unserer Zuverlässigkeit überzeugt haben, werden Sie feststellen, dass wir Ihnen Produkte anbieten, bei denen Ihnen im wahrsten Sinne des Wortes die Augen aufgehen werden.



25 L



120 L
200 L



1000 L



	Produktbezeichnung	Glänzend Matt	Papier/ Karton/ Folie	Ein- seitig/ Beid- seitig	Scheuer- festig- keit	Slip: Hoch/ Mittel/ Antislip	Inline- Offline- Applika- tion	Inline Doppellack konv. Farbe Disp. -Primer	Inline UV Farbe/ hybridfarbe	Offset	Flexo
UV Lacke											
Hochglanz	Easycoat UV 2345 Gloss	G +++++	P / K	B/E	++++	H	I	✗	✓	✓	-
	Easycoat UV 2346 Gloss*	G +++++	P / K	B/E	++++	H	I	✗	✓	✓	✓
	Easycoat UV 2347 Gloss	G +++++	P / K / F	B/E	++++	H	I / O	✗	✓	✓	-
	Easycoat UV 2349 Gloss	G +++++	P / K	B/E	++++	H	I	✓	✗	✓	-
	Easycoat UV 2354 ST*	G +++++	P / K	B/E	++++	H	I	✗	✓	✓	-
Matt	Easycoat UV 2348 Matt	M +++	P / K / F	B/E	++++	M	I / O	✓	✓	✓	-
Farbwerk- lack	UV 400 G	G +++++	P / K / F	B/E	++++	H	I / O	✗	✓	✓	-

Öldrucklacke

Farbwerk- lack	FO-250 TwinSpot™	Öldruck-Effektlack, gibt glatten Matteffekt in Verbindung mit TwinSpot-kompatiblen UV- und Dispersionslacken									
	FO-260 TwinSpot™	Öldruck-Effektlack, gibt strukturierten Matteffekt in Verbindung mit TwinSpot-kompatiblen UV- und Dispersionslacken									

* Geeignet für TwinSpot-Applikation ** Hitzebeständigkeit getestet gegen MS Folie / 1 Sekunde / 0,5 bar

Nur Druckfarben verwenden, die nach DIN 16524/25 lösemitteltecht, alkaliecht und spritztecht sind!

Leime

Bis hin in die Weiterverarbeitung bietet Ihnen DS® die bestmögliche Lösung im Bereich der Drucksaalchemikalien an, um Ihren Kunden ein Höchstmaß an Qualität zu liefern:

Prüfen Sie unsere verschiedenen Leimtypen für flexible Anwendungen im Finishing-Bereich innerhalb der Druckindustrie. DS® produziert spezielle Leime für Inline-Anwendungen sowohl für Rollenakzidenz,- als auch für Zeitungsrotationen. Diese Leime können in allen am Markt eingesetzten Leimanlagen verarbeitet werden.

Auch für Kaltleimanwendungen im Bereich Verpackung und Buchbinderei stehen Ihnen unsere Anwendungsspezialisten jederzeit hilfreich zur Seite, um Ihnen eine optimale Qualität ihrer Fertigungslinie zu ermöglichen.



Produktname	Type	Visc. (mPas)	Anwendung	Funktion	Leimsysteme
Easyglue 2075	Dispersion	2.000	Rollenakzidenz	Falzkleben	Planatol: Opimatic, Robatech: Webtack, Valco: Robound
Easyglue 2050	Dispersion	200	Rollenakzidenz	Falzkleben	Planatol: Combijet
Easyglue 2041	Dispersion	60	Rollenakzidenz	Falzkleben	Grafotec/Baldwin
Easyglue 2080	Dispersion	3.400	Rollenakzidenz	Querleimung in Rotationen	Planatol: Querleimsystem
Easyglue 9000	Dispersion	300	Rollenakzidenz	Schnell bindend, Falz- und Abschnittskleben	Söderqvist (Presstronic)
Easyglue 7455	Dispersion	800	Zeitung	Schnell bindend, Falz- und Abschnittskleben	Söderqvist (Presstronic)
Easyglue 8950	Dispersion	600	Zeitung	Langsam abbindend, kontaktlos Falzkleben	Söderqvist (Presstronic)
Easyglue 8963	Dispersion	1.000	Zeitung	Langsam abbindend, kontakt Falzkleben	Söderqvist (Presstronic)
Easyglue 9155	Dispersion	2.000	Zeitung	Langsam abbindend, Falzkleben	Robatech : Webtack. Valco cincinnati: Robound
Easyglue 6360	Dispersion	500	Verpackung	Kontaktlos, PE-besch. Karton, Faltschachteln	HHS, Nordsson oder ähnliche kontaktlose Systeme.
Easyglue 6300	Dispersion	3.100	Verpackung	Papier und Karton, Faltschachteln	Metallrad- oder Klischeübertrag
Easyglue 4350-5	Dispersion	2.200	Verpackung	Faltschachteln	Metallrad oder Kontaktdüsensystem wie z.B. Nordson
Easyglue 6325	Dispersion	3.500	Verpackung	PE, Faltschachteln	Metallrad oder Klischee
Easyglue 6371	Dispersion	3.000	Verpackung	PP und PE, Fensterleimung	Metallrad oder Klischee
Easyglue 6396	Dispersion	2.000	Verpackung	Laminierungsleim	Walzensysteme
Easyglue 3060	Gelatine	4.500	Buchbinderei	Kapitalbandanklebung	KOLBUS- oder STAHL Bindelinien und ähnliche
Easyglue 3210	Gelatine	270	Buchbinderei	Buchhüllenleim, lange Offenzeit	KOLBUS, HÖRAUF, PERONDI oder ähnliche
Easyglue 3071	Gelatine	1.900	Buchbinderei	Buchhüllenleim, mittlere Offenzeit	KOLBUS, HÖRAUF, PERONDI oder ähnliche
Easyglue 3070	Gelatine	3.000	Buchbinderei	Buchhüllenleim, mittlere Offenzeit	KOLBUS, HÖRAUF, PERONDI oder ähnliche
Easyglue 3050	Gelatine	1.500	Buchbinderei	Buchhüllenleim, lange Offenzeit	KOLBUS, HÖRAUF, PERONDI oder ähnliche
Easyglue 8606	Dispersion	3.000	Buchbinderei	Schutzhüllenleim	Kolbus, Vbf, Müller Martini und ähnliche.
Easyglue 2069 T	Dispersion	10.000	Buchbinderei	Buchrückeneimung, Kopfleimung	KOLBUS- oder STAHL Bindelinien und ähnliche
Easyglue 2060 P	Dispersion	1.500	Buchbinderei	Buchrückeneimung, Primer	KOLBUS- oder STAHL Bindelinien und ähnliche
Easyglue 7871 S	Dispersion	4.000	Buchbinderei	Fensterleimung	KOLBUS, HÖRAUF, PERONDI oder ähnliche.
Easyglue 7725	Dispersion	4.000	Buchbinderei	Seitenleimung	Metallrad
Easyglue 1795	Hotmelt	N.A.	Buchbinderei	Buchrückeneimung, Hotmelt	KOLBUS- oder STAHL Bindelinien und ähnliche

Silicon-Schutzemulsionen

Trotz massiv gestiegener Anforderungen hinsichtlich Maschinenbreite- und Geschwindigkeiten erzielen moderne Rollenakzidenzmaschinen nach wie vor erstaunliche Druckqualitäten bei enorm hohem Ausstoß. Um diese Qualität auch durch den Falzapparat hindurch zu gewährleisten und nicht negativ zu beeinflussen, ist es absolut notwendig nach dem Ofen eine feuchte Schutzemulsion aufzutragen.

Der einfachste Weg dies zu erreichen ist der Einsatz unserer DS® Emulsionen mit Runsil™-Technologie. Diese spezielle Mikroemulsion mit antistatischen Eigenschaften und polymeren Additiven gewährleistet einen streifenfreien und nahezu fleckenfreien Falzdurchlauf über eine breite Palette an verschiedenen Papierqualitäten, wie z.B. B-Stoff und LWC-Papieren.



25 L



200 L



1000 L



Produktname	Basis	Antistatikzusätze	Feststoffgehalt (%)	Dosierung (%)	Erläuterungen
Rollosil CT 35	Silikon	✓	35	4-7	Runsil Additiv für optimierte Rückfeuchtung
Rollosil CT 60	Silikon	✓	60	2-5	Runsil Additiv für optimierte Rückfeuchtung
Rollosil CXT 35	Silikon	✓	35	4-7	Optimaler Scheuerschutz
Rollosil CXT 60	Silikon	✓	60	2-5	Optimaler Scheuerschutz
Webslip	Synthetisches Polymer	✓	-	3-7	Optimaler Scheuerschutz
Rollosil XS	Antistatikzusatz	-	-	1-5	Eliminiert statische Aufladung

Druckbestäubungspuder

Ein Höchstmaß an Druckqualität, gepaart mit einer größtmöglichen Ökonomie, das ist unsere erklärte Absicht.

Um das zu erreichen ist es vorstellbar, dass Sie ein wenig Hilfe in Form unserer Druckbestäubungspuder benötigen.

In Abhängigkeit Ihrer Maschinenkonfiguration und der Stapelhöhen finden Sie in unserer DS® Puderpalette sowohl unbeschichtete als auch beschichtete Puder, die Ihnen für Ihre jeweilige Anwendung einen störungsfreien Produktionsablauf gewährleisten.

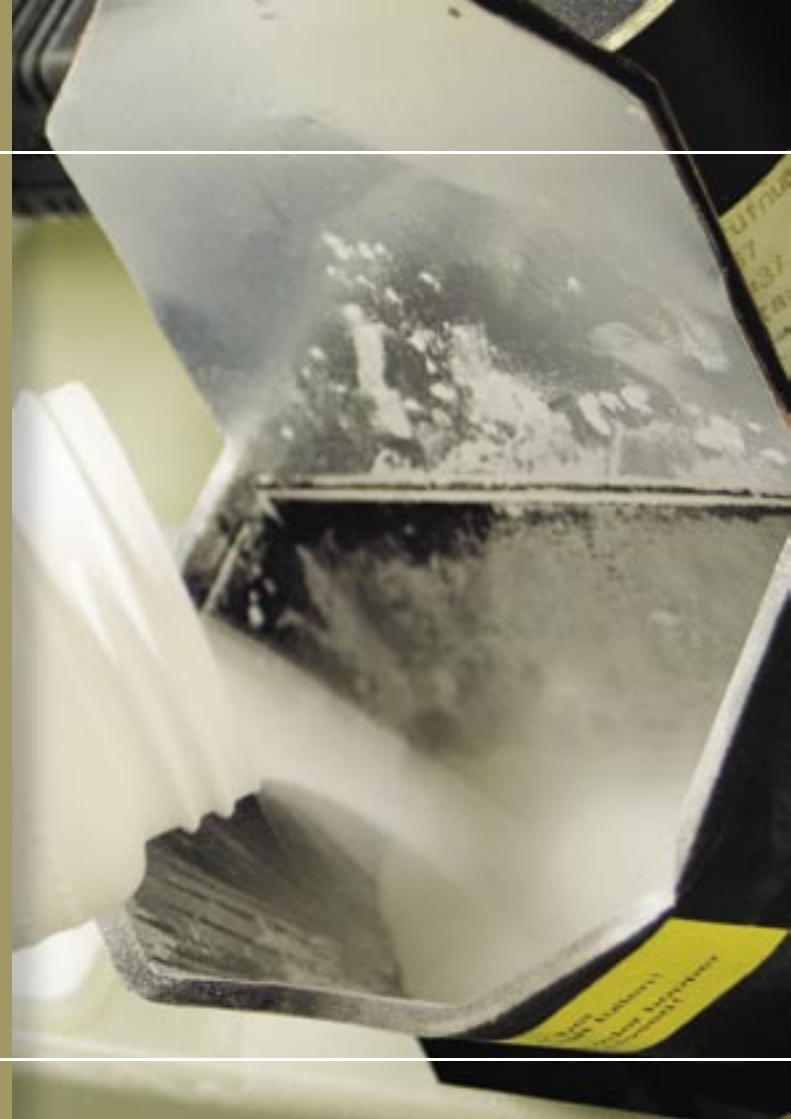
Für diejenigen denen das Beste gerade gut genug ist, bietet sich unsere Eco-Spray Serie an. Mittels Einsatz dieses stark selektierten Puders sind Sie in der Lage, die Pudermenge auf ein Minimum zu beschränken, was Ihnen sowohl beim Schön- u. Widerdruck als auch hinsichtlich Oberflächenbeschaffenheit des Druckbogens klare Vorteile verschafft. Nicht zuletzt ist mittels Einsatzes dieses speziellen Puders der Feinstaubanteil drastisch reduziert worden. Der Drucker wird es Ihnen sowohl aus gesundheitlicher Sicht, als auch aus Sicht desjenigen danken, der seine Maschinenauslage wesentlich seltener reinigen muss.



1,5 KG



8 KG



Produktname	Typ			Anwendung		BG-Freigabe*
	Unbeschichtet	Beschichtet	Löslich	Grammatur	Geeignet für Lackanwendung	
Powder 100	✓	-	-	< 150 g	-	-
Powder 300	✓	-	-	125 g -225 g	-	-
Powder 500	✓	-	-	> 200 g	-	-
Powder 2020 B	-	✓	-	< 150 g	✓	-
Powder 2030 B	-	✓	-	125 g -225 g	✓	-
Powder 2050 B	-	✓	-	> 200 g	✓	-
Powder 4020 B - ECOSpray	-	✓	-	< 150 g	✓	✓
Powder 4030 B - ECOSpray	-	✓	-	125 g -225 g	✓	✓
Powder 4050 B - ECOSpray	-	✓	-	> 200 g	✓	✓
Powder 2V	-	-	✓	< 150 g	✓	-
Powder 4V	-	-	✓	125 g -225 g	✓	-

* Zertifiziertes feinstaubfreies Produkt

Hilfsstoffe

Um einen optimierten Prozess zu gewährleisten, ist es von Nöten im Vorfeld verschiedene Messungen und Kontrollen durchzuführen. Häufig sind Druckhilfsmittel wesentliche Einflussfaktoren, hin zu mehr oder weniger Produktivität innerhalb Ihres Prozesses.

Um das zu erreichen, bietet Ihnen die umfassend DS® Hilfsstoffpalette die beste Lösung.

Wartungs- und Instandhaltungsprodukte, Reinigungs- u. Trocknungsadditive, Druckbestäubungspuder, Sprays und viele andere Spezialprodukte bieten Anwendern einen zählbaren Mehrwert innerhalb des Tagesgeschäftes. Druckhilfsmittel von DS® gewährleisten einen gleichmäßigen Ablauf innerhalb des Produktionszyklusses.



	Produktname	Anwendung			Beschreibung
		Bogen	Rollen akzidenz	Zeitung	
Plattenschutz- produkte	Alunet	✓	✓	✓	Plattenreiniger mild
	Renal	✓	✓	✓	Plattenreiniger stark
	Gummin	✓	✓	✓	Gummierung-Gummiarabikum
	Synthagum	✓	✓	✓	Synthetische Gummierung
Farbzusätze	Grafo 801	✓	-	-	Farbadditiv, minimiert ablegen
	AntiSkin	✓	-	-	Antihautspray für oxidativ trocknende Farben
	ColorStart spray	✓	-	-	Farbauffrischer
	Grafo Gel	✓	-	-	Reduziert Zügigkeit der Farbe
	Grafodrier Extra	✓	-	-	Trockenstoff
	Lithostabil	✓	-	-	Stabilisiert Farb-Wasserbalance, speziell bei wenig Farbabnahme
Feuchtmittel- additive	Fomex	✓	✓	✓	Entschäumer
	Systemcleaner 1397	✓	✓	✓	Feuchtmittelkreislaufreiniger
	ECOdry	✓	-	-	Kobaltfreier Trockenstoff, Additiv für Wasserkreislauf
	Fount Control	✓	✓	✓	Tropfentest zur Bestimmung der Feuchtmittelkonzentration
	IPAfix	✓	✓	-	Modifizierter IPA, deutliche Verbrauchsreduzierung
	Condisal HP	✓	✓	✓	Wasseraufhärtungsmittel
	Dampwash	✓	✓	✓	Feuchtwalzenreiniger
	Steralizing Liquid	✓	✓	✓	Eliminiert Algenbildung im Feuchtmittelkreislauf
Lackhilfstoffe	L 13	✓	✓	-	Milder Reiniger für Dispersionslacke
	L 1513	✓	✓	-	Intensivreiniger für Dispersionslacke
	Easycoat Anilox Gel	✓	✓	-	Rasterwalzengel
	Retarder	✓	✓	-	Starthilfespray für Farbkastendispersionslacke
Reiniger	Cylinder Wash	✓	✓	✓	Reinigt und schützt Gegendruckzylinder und Metallteile
	Calciumwash Gel	✓	✓	✓	Kalziumgel, löst Kalziumcarbonatablagerungen auf Walzen
	FR S	✓	✓	✓	Antistatischer Filmreiniger
	Grafopur	✓	✓	✓	Hautfreundlicher Handreiniger
	Novogum 36	✓	✓	✓	Walzen- und Gummituchregenerierer, schnelle Verdunstung
	Novogum Super	✓	✓	✓	Walzen- und Gummituchregenerierer, mittlere Verdunstung
	Rolfin Special Multiclean 4	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	Walzenreinigungspaste Farblöser
Spezialchemikalien	Antistick spray	✓	-	✓	Anlaufspray, verhindert Bahnrisse
	Safacor 75	✓	✓	✓	Korrosionsschutzöl
	Foldhelp UV	-	✓	✓	Falzhilfekonzentrat
	Repafix 1500	✓	✓	✓	Gummireparaturmittel, quillt Beschädigungen an
	Idle Roller Oil	✓	✓	✓	Walzenschutzöl
	Idle Roller Paste	✓	✓	✓	Walzenschutzpaste
	Water Leveller	✓	✓	✓	Wasserglätter, schützt vor Veralgung
	Formasil spray	✓	✓	✓	Siliconspray



**Belgium, The Netherlands, Luxemburg, France,
United Kingdom, Ireland, Spain, Portugal, Italy, Greece,
Middle East and Africa**

T + 32 3 253 02 08 | F +32 3 253 09 37

Scandinavia

T + 46 8 774 08 90 | F + 46 8 774 81 40

Germany, Austria, Switzerland, Central and Eastern Europe

T + 49 7121 48 15 0 | F + 49 7121 48 15 90



DS® Pressroom Chemicals

Zwaluwbeekstraat 14 | 9150 Kruibeke | Belgium | T +32 (0)3 253.02.08 | F +32 (0)3 253.09.37
press.marketing@fujihunt.com | www.fujihunt.com/press