

Der Unterschied

Druckbestäubungspuder dient als Abstandshalter zwischen frisch bedruckten Papierbögen im Stapel. Dieser Abstandshalter verhindert einerseits das Ablegen von Farbe auf der Bogenrückseite und ermöglicht andererseits schnelles Trocknen der Farbe.

Eine **wesentliche Eigenschaft eines Druckbestäubungspuders** ist sein Kornaufbau. Um einen gleichmäßigen Abstand bei möglichst geringer Pudermenge zu erzielen, sind **weitgehend gleich große Körner** notwendig. Ein hochwertiger Druckbestäubungspuder enthält weder Feinanteile noch Agglomerate oder Verunreinigungen. Durch die **Gleichmäßigkeit** wird bewirkt, daß jedes einzelne Puder Korn zum Einsatz kommt. Kein unnötiger Staub muß mit gekauft und verstäubt werden. Während zu kleine Partikel unnötiger Ballast sind, können Übergroße unter Umständen Scheuerstellen bewirken. Gleichkorn heißt auch gute Verstäubbarkeit und keine Entmischung in den Puderbehältern der verschiedenen Bestäubungsgeräte. Druckbestäubungspuder wird in sehr unterschiedlicher Qualität angeboten. Unzureichend fraktionierte Puder weisen stark variierende Korngrößen auf. Ein Spektrum von sehr kleinen Teilchen bis zu großen Körnern wird nicht selten in ein und demselben Produkt angetroffen. Bei ganz großen Brocken handelt es sich in der Regel um Agglomerate, die sichtbare Flecken auf der Drucksache ergeben können. Es liegt auf der Hand, daß bei so einem Produkt niemals alle verstäubten Teilchen ihrer Aufgabe, den Abstand zu halten, nachkommen können. Der weitaus größte Anteil an Partikel liegt dann wirkungslos auf dem Bogen oder verstaubt Maschine und Drucksaal.

Ein richtig fraktionierter, qualitativ hochwertiger Puder ist somit wesentlich sparsamer im Verbrauch und problemloser in der Anwendung.

K4

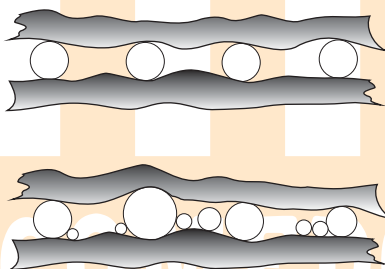
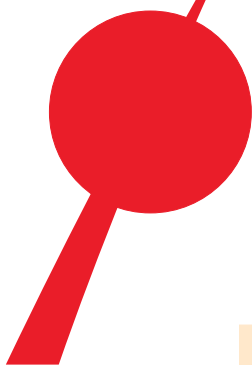
K4 plus

S5

S5 WL

L3

Druckbestäubungspuder



Die Abbildungen zeigen eine schematische Darstellung der Funktion des Druckbestäubungspuders als Abstandshalter zwischen Bogenvorder- und Bogenrückseite im Stapel.

Der Unterschied, der durch eine herausragende Qualität im Kornaufbau bewirkt wird, ist durch die beiden Situationen deutlich dargestellt.

Nur die weitgehende Verwendung von Gleichkorn bietet gleichmäßigen Abstand der bedruckten Bögen zueinander, bei minimalen Puderverbrauch und geringster Staubentwicklung.

Qualität und Sicherheit in der Druckbestäubung







Die Lieferung erfolgt in EGI-Pfandkannen. Pfandgebühr 10-ltr. 7,67 EUR, 20-Ltr. 10,23 EUR. Auf Artikel mit * erheben wir einen ADR-Zuschlag pro Mengeneinheit von 0,06 EUR und einen Logistik-Zuschlag pro Mengeneinheit von 0,01 EUR. Die genannten Preise verstehen sich zuzüglich der gestztl. MwSt. Lieferung im Rahmen unseres Tourenplanes erfolgt kostenfrei. Ein Tourenplan wird Ihnen zur Verfügung gestellt. Wegen eventueller Gebrauchsmuster wenden Sie sich bitte an unseren Verkauf. EW- Einwegkanne: 5 ltr. 1,28 EUR, 10 ltr. 1,53 EUR, 30 ltr. 3,58 EUR.

Comedol
Dr. Joseph Naton

GmbH & Co. KG
Eichenstraße 5-7
82061 Neuried

Internet www.comedol.de
E-mail info@comedol.de

Telefon 089/ 755 10 51
Fax 089/ 759 34 83

	mehrmaliger Durchlauf	einmaliger Durchlauf	nachfolgende Arbeiten (zum Beispiel Lackierung, Kaschierung)	Inline-Druck Verarbeitung (zum Beispiel UV-Lack)	Inline-Druck Verarbeitung (Wasserlack)	Bestäubungsgeräte		Infrarot-Trockner
						Luftbestäuber	Elektrostatik-bestäuber	
	✓	✓	✓	✓		✓		✓
	✓	✓		✓		✓		✓
	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
		✓		✓	✓	✓		✓
	✓					✓		

- K4** Auf Grund des hohen spezifischen Gewichtes ist K4 besonders staubarm sowie äußerst zuverlässig und sparsam in der Anwendung. Der Puder ist statisch nicht aufladbar, was einen weiteren Vorteil darstellt. Eine Überdosierung kann - auf Farbflächen - zu Streifenbildung sowie erhöhtem Scheuern bei der Weiterverarbeitung führen.
- K4plus** Durch eine zusätzliche Behandlung wurde die dem K4 angelastete "Kratzigkeit" genommen; dennoch blieben die Eigenschaften eines anorganischen, mineralischen Puders erhalten.
- S5** Stärkepulver ist verschleißarm und relativ problemlos in der Weiterverarbeitung. Die gute Korngrößenverteilung gewährleistet eine sparsame Anwendung!
- S5WL** Verbessertes Gleitverhalten der frisch bedruckten/ lackierten Bögen in der Auslage; dadurch optimale Stapel auch bei hoher Druckgeschwindigkeit. Zügige Weiterverarbeitung durch bessere Gleiteigenschaften. Sehr geringes Scheuerverhalten.
- L3** Drucktechnisch ist das Produkt sehr gut geeignet für aufeinander folgende Druckdurchgänge, da der Puder sich durch die Restfeuchte auf dem Gummituch auflöst; der Puderaufbau auf dem Gummituch kann somit reduziert werden. Nicht geeignet für Anwendungen im Zusammenhang mit Dispersionslack!

Unsere Übersicht ist eine Empfehlung, die Ihnen bei der Auswahl einer geeigneten Pudertype eine Hilfe sein soll. Selbstverständlich müssen auch Komponenten, wie Art der Drucksache, Stapelhöhe, Papiersorte usw. In Betracht gezogen werden.

Die Lieferung erfolgt in EGI-Pfandkannen. Pfandgebühr 10-ltr. 7,67 EUR, 20-Ltr. 10,23 EUR. Auf Artikel mit * erheben wir einen ADR-Zuschlag pro Mengeneinheit von 0,06 EUR und einen Logistik-Zuschlag pro Mengeneinheit von 0,01 EUR. Die genannten Preise verstehen sich zuzüglich der gestztl. MwSt. Lieferung im Rahmen unseres Tourenplanes erfolgt kostenfrei. Ein Tourenplan wird Ihnen zur Verfügung gestellt. Wegen eventueller Gebrauchsmuster wenden Sie sich bitte an unseren Verkauf. EW- Einwegkanne: 5 ltr. 1,28 EUR, 10 ltr. 1,53 EUR, 30 ltr. 3,58 EUR.



Druckbestäubungspuder

... hat Weltruf im grafischen Gewerbe



1-kg-Beutel

- ... ist ein anorganisches, mineralisches Produkt aus naturreinem Calciumcarbonat, unverändert, wie es in der Umwelt vorkommt.
- ... ist kristallin, hat aufgrund eines speziellen Herstellungsverfahrens abgerundete Partikelform, ein festes Korn und ist in Wasser **nicht** löslich.
- ... **ist wegen seines hohen spezifischen Gewichtes besonders staubarm sowie sicher und sehr sparsam in der Anwendung.**
- ... ist bis heute unerreicht in Sortenvielfalt und Qualität. Die Korngleichmäßigkeit ist einzigartig.
- ... ist problemlos anzuwenden. Für jedes Papiergewicht und jede Papierrückseite steht eine geeignete Kornstufe zur Verfügung.

Gesundheit bietet seit mehr als 4 Jahrzehnten als reines Naturprodukt die besten Voraussetzungen für gesundheitliche Aspekte; ist BG/BIA-geprüft!

Lagerung ist nicht hygroskopisch und nicht löslich, daher auch nicht empfindlich gegen Feuchtigkeit, absolut lagerstabil und unbegrenzt haltbar.

Bestäubung eignet sich für alle Bestäubungsgeräte, die mit Luft zerstäuben, besitzt ein außerordentliches Fließverhalten und Bestäubungsvermögen. Die gleichmäßige Kornsortierung gewährleistet gleichmäßige Puderverteilung auf dem Bogen.

... bildet keine Klumpen, verstopft die Geräte nicht.

Elektrostatik ist kein Ladungsträger und daher statisch nicht aufladbar, auch das bedeutet gleichmäßiges Bestäuben ohne Pudernester oder Kometen.

Reinigung ist aufgrund seines hohen spezifischen Gewichtes im Gegensatz zu organischen Bestäubungsmitteln **äußerst staubarm** zu bestäuben, das heißt verringerter Reinigungsaufwand um und an der Druckmaschine.

Korngröße ist lieferbar in 7 Sortierungen. Alle Kornstufen 10, 15, 20, 30, 45, 60 und 80 sind von äußerster Präzision, unerreicht in der Korngleichheit und vor allem frei von unwirksamen Feinanteilen.

Nur gleichmäßig sortierte Partikel gewährleisten gleichmäßigen Abstand zwischen den bedruckten Bogen bei minimalem Puderverbrauch und geringster Staubentwicklung!

Die Lieferung erfolgt in EGI-Pfandkannen. Pfandgebühr 10-ltr. 7,67 EUR, 20-Ltr. 10,23 EUR. Auf Artikel mit * erheben wir einen ADR-Zuschlag pro Mengeneinheit von 0,06 EUR und einen Logistik-Zuschlag pro Mengeneinheit von 0,01 EUR. Die genannten Preise verstehen sich zuzüglich der gestz. MwSt. Lieferung im Rahmen unseres Tourenplanes erfolgt kostenfrei. Ein Tourenplan wird Ihnen zur Verfügung gestellt. Wegen eventueller Gebrauchsmuster wenden Sie sich bitte an unseren Verkauf. EW- Einwegkanne: 5 ltr. 1,28 EUR, 10 ltr. 1,53 EUR, 30 ltr. 3,58 EUR.

K4plus

Druckbestäubungspuder



Der Druckbestäubungspuder **K4plus** zeigt optimale **Grifffreundlichkeit mit geschmeidiger Oberfläche. K4plus besitzt ausgezeichnetes Fließverhalten und hervorragendes Gleitvermögen.**

In einem aufwendigen Spezialverfahren wird der Druckbestäubungspuder **K4plus** hergestellt. Der natürliche Ausgangsstoff Calciumcarbonat bleibt erhalten. Mit einer besonderen Oberflächenbehandlung werden die gewünschten Eigenschaften erreicht. Eine chemische Veränderung der mineralischen Basis findet nicht statt.

Entscheidende Vorteile im Bogenoffsetdruck, dank des mineralischen Rohstoffs Calciumcarbonat

Hohes spezifisches Gewicht gewährleistet gezieltes Bestäuben. Das bedeutet sparsamen Verbrauch bei geringster Staubeentwicklung in der Auslage. Der äußerst gleichmäßige Kornaufbau bewirkt, daß nur aktive Partikel, also wirkliche Abstandhalter auf den Bögen liegen.

K4plus erfüllt seine Aufgabe als Trennmittel mit unvergleichlicher Präzision und Wirksamkeit.

Die mineralische Basis ist unempfindlich gegenüber statischer Aufladung, dadurch verschmutzen Auslage bzw. Drucksachen deutlich weniger.

Natürliche Produktbasis - beste Gesundheitsbasis

Naturreines Calciumcarbonat bedeutet für Drucker und Endverbraucher **keine gesundheitliche Belastung.**

Allergieerscheinungen sind nicht bekannt, die Atemwege werden nicht gereizt.

Vier Typen für alle Papierarten

Die Kornstufen 15, 20, 30 und 45 bieten mit ihrer herausragenden exakten Sortierung für jedes Papier den idealen Abstandhalter. Das Produkt ist hydrophob ausgelegt, nicht empfindlich gegen Feuchtigkeit und problemlos zu lagern.

K4plus ist beim Fachhandel in den Gebindeeinheiten 1kg, 3kg und 25kg erhältlich.



1-kg-Beutel

Die Lieferung erfolgt in EGI-Pfandkannen. Pfandgebühr 10-ltr. 7,67 EUR, 20-Ltr. 10,23 EUR. Auf Artikel mit * erheben wir einen ADR-Zuschlag pro Mengeneinheit von 0,06 EUR und einen Logistik-Zuschlag pro Mengeneinheit von 0,01 EUR. Die genannten Preise verstehen sich zuzüglich der gestz. MwSt. Lieferung im Rahmen unseres Tourenplanes erfolgt kostenfrei. Ein Tourenplan wird Ihnen zur Verfügung gestellt. Wegen eventueller Gebrauchsmuster wenden Sie sich bitte an unseren Verkauf. EW- Einwegkanne: 5 ltr. 1,28 EUR, 10 ltr. 1,53 EUR, 30 ltr. 3,58 EUR.

Comedol
Dr. Joseph Naton

GmbH & Co. KG
Eichenstraße 5-7
82061 Neuried

Internet www.comedol.de
E-mail info@comedol.de

Telefon 089/ 755 10 51
Fax 089/ 759 34 83

S5

Druckbestäubungspuder

... seit Jahrzehnten
ein bewährtes
und beliebtes
Produkt

... ist ein organisches, pflanzliches Produkt aus natürlicher Stärke, **nicht löslich!**

Native Stärke, aus der Druckbestäubungspuder hergestellt wird, ist grundsätzlich weder in Wasser noch in Alkohol löslich. In siedendem Wasser entsteht eine sog. kolloidale Lösung, die beim Abkühlen als Gel erstarrt (der bekannte Stärkekleister).

... ist sphärokristallin, mit abgerundeten Kanten, einer kugelligen Form und weichem Korn.

Gesundheit bietet seit Jahrzehnten als reines Naturprodukt die besten Voraussetzungen für gesundheitliche Aspekte; ist von BG/BIA geprüft!

Lagerung ist unempfindlich gegen normale Feuchtigkeit, sollte aber vor Wasser geschützt und trocken gelagert werden.

Bestäubung ist geeignet für alle Bestäubungsgeräte, besitzt ein außerordentliches Fließverhalten und Bestäubungsvermögen.

... bildet keine Klumpen,

... verstopft die Geräte nicht.

Elektrostatik ist auch geeignet für Elektrostatikbestäuber.

Weiterverarbeitung ist gut geeignet für nachfolgende Lackierung oder Kaschierung ohne Blasen und Pickel, fördert gute Oberflächenbildung.

Für den Druck mit Wasserlacken die Sondertypen S5-WL verwenden!

Verschleiß ist sehr weich und schont die Druckplatten.

Reinigung erfordert wenig Reinigung und beugt, frei von Feinstaub, verstärkter Verschmutzung der Druckmaschine vor allem im Bereich der Auslage vor.

Korngröße ist lieferbar in 4 Sortierungen. Die Kornstufen 15, 20, 30 und 45 sind von äußerster Gleichmäßigkeit und frei von unwirksamen Feinanteilen. Für jedes Papiergewicht und jede Papierrückseite steht eine geeignete Körnung zur Verfügung.

Nur gleichmäßig sortierte Partikel gewährleisten gleichmäßigen Abstand zwischen den bedruckten Bogen bei minimalem Puderverbrauch und geringster Staubentwicklung!

Die Lieferung erfolgt in EGI-Pfandkannen. Pfandgebühr 10-ltr. 7,67 EUR, 20-Ltr. 10,23 EUR. Auf Artikel mit * erheben wir einen ADR-Zuschlag pro Mengeneinheit von 0,06 EUR und einen Logistik-Zuschlag pro Mengeneinheit von 0,01 EUR. Die genannten Preise verstehen sich zuzüglich der gestz. MwSt. Lieferung im Rahmen unseres Tourenplanes erfolgt kostenfrei. Ein Tourenplan wird Ihnen zur Verfügung gestellt. Wegen eventueller Gebrauchsmuster wenden Sie sich bitte an unseren Verkauf. EW- Einwegkanne: 5 ltr. 1,28 EUR, 10 ltr. 1,53 EUR, 30 ltr. 3,58 EUR.



Druckbestäubungspuder

... keine Experimente !

die richtige Körnung
für jedes
Papiergewicht
und jede
Papierrückseite

scharf satinierte,
maschinen-, spezial-
und einseitig
gestrichene Papiere
und Kartons
(Chromo - Papiere)

original Kunstdruck-
und gußgestrichene
Papiere und Kartons

glatte Kartons z.B.
Elfenbein- und
Bristolkartons

raue oder
geprägte Kartons

Sonderfälle, wenn
eine besonders grobe
Körnung erforderlich
wird

bis 120 g	120 - 170 g	170 - 200 g		
bis 150 g	150 - 250 g	250 - 400 g	über 400 g	
	150 - 200 g	200 - 300 g	300 - 600 g	
		150 - 250 g	250 - 600 g	
15 20 30 45				

Bitte beachten Sie !

Unsere Übersicht ist eine Empfehlung, die Ihnen bei der Auswahl der richtigen Druckbestäubungspuderkörnung eine Hilfe sein soll. Bei einseitig gestrichenem bzw. einseitig glattem Papier oder Karton ist vor allem die Beschaffenheit der Rückseite für die Auswahl der richtigen Korngröße maßgebend. Stapelhöhe und Farbauftrag sind ebenfalls zu beachten. Grundsätzlich nur soviel bestäuben, daß Ablegen gerade verhindert wird. Eine gröbere Körnung verwenden, wenn dadurch die Pudermenge reduziert werden kann.



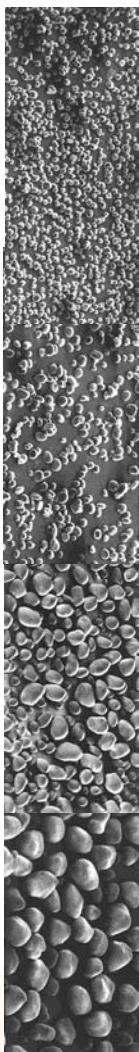
Die Lieferung erfolgt in EGI-Pfandkannen. Pfandgebühr 10-ltr. 7,67 EUR, 20-Ltr. 10,23 EUR. Auf Artikel mit * erheben wir einen ADR-Zuschlag pro Mengeneinheit von 0,06 EUR und einen Logistik-Zuschlag pro Mengeneinheit von 0,01 EUR. Die genannten Preise verstehen sich zuzüglich der gestztl. MwSt. Lieferung im Rahmen unseres Tourenplanes erfolgt kostenfrei. Ein Tourenplan wird Ihnen zur Verfügung gestellt. Wegen eventueller Gebrauchsmuster wenden Sie sich bitte an unseren Verkauf. EW- Einwegkanne: 5 ltr. 1,28 EUR, 10 ltr. 1,53 EUR, 30 ltr. 3,58 EUR.

Dr. JOSEPH NATON

S5 WL

Druckbestäubungspuder

für Wasser Lack



1-kg-Beutel

S5 WL ergänzt die bekannt breite Palette der Druckbestäubungspuderreihen **K4**, **S5** und **L3**.

S5 WL wird beim Veredeln von Drucken mit Dispersionslacken eingesetzt. Die zusätzliche Produktbezeichnung **WL** bezieht sich auf WasserLack.

Qualität bewährter Produkte als Basis

Basis für **S5 WL** Druckbestäubungspuder stellt die **S5** - Puderreihe dar.

S5 WL - Puder werden in einem Spezialverfahren zusätzlich behandelt - dadurch werden sie hydrophob, also wasserabweisend.

S5 WL Druckbestäubungspuder bieten die allerbesten Voraussetzungen für sparsamste Bestäubung mit geringer Staubentwicklung bei gleichzeitig optimaler Abstandhalterfunktion.

nur aktive Partikel sind Abstandhalter

Genügend Luft zwischen den einzelnen Bogen ist vor allem bei vollflächiger Lackierung erforderlich. Die Farbe kann dann unter dem Lack leichter und schneller oxidativ trocknen.

Die nachfolgende Weiterverarbeitung wird erleichtert, da das vorhandene Luftpolster die einzelnen Bogen vom Stapel besser herauslösen läßt.

Präzision für besondere Arbeiten

S5 WL Druckbestäubungspuder ist ein Trennmittel mit unvergleichlicher Präzision und Wirksamkeit. Ob "Inline -- naß in naß", oder auch nach einem zusätzlichen Lackierdurchgang -- **S5 WL** eignet sich sowohl für Arbeiten mit integriertem Lackwerk als auch für die Bestäubung auf Dispersionslacke aus dem Farbkasten.

S5 WL besitzt ein ausgezeichnetes Fließverhalten. Die frisch lackierten Bogen gleiten in der Auslage zuverlässig an den Anschlagrechen. Gleichmäßige Bogenablage und gerade Stapel sind auch bei großflächigem Lackauftrag gewährleistet.

zeitgemäß, verlässlich, problemlos

S5 WL aus dem organischen Rohstoff Stärke und weiteren natürlichen Zusatzstoffen bietet ein Höchstmaß an Sicherheit für die Gesundheit.

S5 WL ist in den Kornstufen 15, 20, 30 und 45 erhältlich und eignet sich daher für die verschiedensten Papiersorten und Papiergewichte bzw. unterschiedliche Oberflächen.

S5 WL als hydrophobes Produkt ist nicht empfindlich gegen Feuchtigkeit und völlig problemlos lagerbar.

S5 WL kann vom Fachhandel in den Gebindeeinheiten 1 kg Beutel, 2 kg Kanister und 15 kg Eimer bezogen werden.

Die Lieferung erfolgt in EGI-Pfandkannen. Pfandgebühr 10-ltr. 7,67 EUR, 20-Ltr. 10,23 EUR. Auf Artikel mit * erheben wir einen ADR-Zuschlag pro Mengeneinheit von 0,06 EUR und einen Logistik-Zuschlag pro Mengeneinheit von 0,01 EUR. Die genannten Preise verstehen sich zuzüglich der gestz. MwSt. Lieferung im Rahmen unseres Tourenplanes erfolgt kostenfrei. Ein Tourenplan wird Ihnen zur Verfügung gestellt. Wegen eventueller Gebrauchsmuster wenden Sie sich bitte an unseren Verkauf. EW- Einwegkanne: 5 ltr. 1,28 EUR, 10 ltr. 1,53 EUR, 30 ltr. 3,58 EUR.

Comedol
Dr. Joseph Naton

GmbH & Co. KG
Eichenstraße 5-7
82061 Neuried

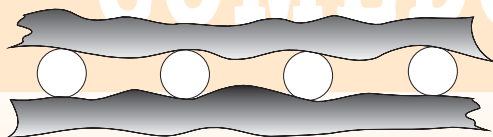
Internet www.comedol.de
E-mail info@comedol.de

Telefon 089/ 755 10 51
Fax 089/ 759 34 83

L3

Druckbestäubungspuder

..... **der Lösliche für spezielle Arbeiten im Offsetbereich**



... ist ein trockenes **wasserlösliches** Bestäubungsmittel mit besonderen Eigenschaften. Das Ablagen frischer Drucke wird zuverlässig verhindert.

... ist ein auf natürlicher Zuckerbasis aufgebauter Druckbestäubungspuder mit kristalliner Struktur, abgerundeter Partikelform und weichem Korn.

... ist, bei aufeinanderfolgenden Druckabläufen, das Bestäubungsmittel mit der geringsten Druckplattenabnutzung.

Löslichkeit bleibt, trotz seiner Löslichkeit, als Abstandhalter wirksam. Das Auflösungsverhalten bietet jedoch deutliche Vorteile bei weiteren Maschinendurchgängen.

... wird durch die Restfeuchte auf Gummütuch und Druckplatte angelöst und gelangt dabei in den Wischwasserkreislauf.

Gesundheit bietet als reines Naturprodukt und Lebensmittel die besten Voraussetzungen für gesundheitliche Aspekte; ist von BG-BIA geprüft!

Lagerung bleibt bei trockener Lagerung stabil, sollte aufgrund der Löslichkeit aber vor konzentrierter Feuchtigkeit/Wasser geschützt werden. Da nicht hygroskopisch erfolgt keine Anlösung durch die Luftfeuchtigkeit. Klumpenbildung ist nicht zu beobachten.

Bestäubung ist geeignet für alle Luft-Bestäubungsgeräte, besitzt ein außerordentliches Fließverhalten und Bestäubungsvermögen. Die gleichmäßige Sortierung gewährleistet eine gleichmäßige Puderverteilung auf dem Bogen.

Elektrostatik ist **nicht** geeignet für Elektrostatikbestäuber.

Weiterverarbeitung ist grundsätzlich dann empfehlenswert, wenn nach dem Bestäuben ein weiterer Druckdurchgang erfolgt. Nur dabei kann der wasserlösliche Druckbestäubungspuder weitgehend entfernt werden. Somit eignet er sich hervorragend für Arbeiten, die nachträglich kaschiert oder lackiert werden. Besonders hochwertige Druckerzeugnisse werden durch einen abschließenden feuchten "Abstaub"-durchgang erreicht, bei dem der Puder durch das Wasser auf dem Gummütuch entfernt wird.

Reinigung löst sich und hinterläßt deshalb keine Ablagerungen auf dem Gummütuch. Die Reinigungsintervalle werden um ein Vielfaches verlängert. Beugt, da gut sortiert und somit frei von Feinstaub, starker Maschinenverschmutzung vor.

Korngröße ist lieferbar in 4 Sortierungen. Die Kornstufen 15, 20, 30 und 45 sind von äußerster Gleichmäßigkeit. Für jedes Papiergewicht und jede Papierrückseite steht eine geeignete Körnung zur Verfügung.

Nur gleichmäßig sortierte Partikel gewährleisten gleichmäßigen Abstand zwischen den bedruckten Bögen bei minimalem Puderverbrauch und geringster Staubentwicklung!

Die Lieferung erfolgt in EGI-Pfandkannen. Pfandgebühr 10-ltr. 7,67 EUR, 20-Ltr. 10,23 EUR. Auf Artikel mit * erheben wir einen ADR-Zuschlag pro Mengeneinheit von 0,06 EUR und einen Logistik-Zuschlag pro Mengeneinheit von 0,01 EUR. Die genannten Preise verstehen sich zuzüglich der gestztl. MwSt. Lieferung im Rahmen unseres Tourenplanes erfolgt kostenfrei. Ein Tourenplan wird Ihnen zur Verfügung gestellt. Wegen eventueller Gebrauchsmuster wenden Sie sich bitte an unseren Verkauf. EW- Einwegkanne: 5 ltr. 1,28 EUR, 10 ltr. 1,53 EUR, 30 ltr. 3,58 EUR.

L3

Druckbestäubungspuder

... keine Experimente !

die richtige Körnung für jedes Papiergewicht und jede Papierrückseite


scharf satinierte, maschinen-, spezial- und einseitig gestrichene Papiere und Kartons (Chromo - Papiere)

original Kunstdruck- und gußgestrichene Papiere und Kartons

glatte Kartons z.B. Elfenbein- und Bristolkartons

raue oder geprägte Kartons

Sonderfälle, wenn eine besonders grobe Körnung erforderlich wird

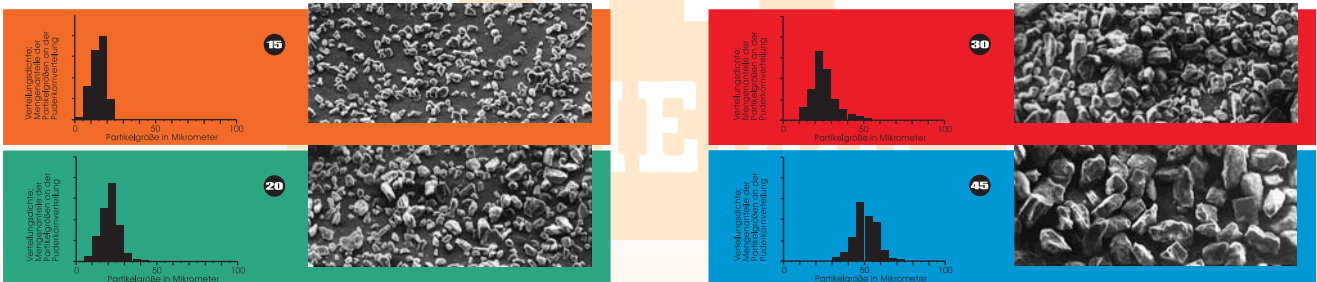
bis 120 g	120 - 170 g	170 - 200 g		
bis 150 g	150 - 250 g	250 - 400 g	über 400 g	
	150 - 200 g	200 - 300 g	300 - 600 g	
		150 - 250 g	250 - 600 g	
				
	15	20	30	45



1-kg-Beutel

Bitte beachten Sie !

Unsere Übersicht ist eine Empfehlung, die Ihnen bei der Auswahl der richtigen Druckbestäubungspuderkörnung eine Hilfe sein soll. Bei einseitig gestrichenem bzw. einseitig glattem Papier oder Karton ist vor allem die Beschaffenheit der Rückseite für die Auswahl der richtigen Korngröße maßgebend. Stapelhöhe und Farbauftrag sind ebenfalls zu beachten. Grundsätzlich nur soviel bestäuben, daß Ablegen gerade verhindert wird. Eine gröbere Körnung verwenden, wenn dadurch die Pudermenge reduziert werden kann.



Rasterelektronenmikroskopaufnahmen

Die Lieferung erfolgt in EGI-Pfandkannen. Pfandgebühr 10-ltr. 7,67 EUR, 20-Ltr. 10,23 EUR. Auf Artikel mit * erheben wir einen ADR-Zuschlag pro Mengeneinheit von 0,06 EUR und einen Logistik-Zuschlag pro Mengeneinheit von 0,01 EUR. Die genannten Preise verstehen sich zuzüglich der gestztl. MwSt. Lieferung im Rahmen unseres Tourenplanes erfolgt kostenfrei. Ein Tourenplan wird Ihnen zur Verfügung gestellt. Wegen eventueller Gebrauchsmuster wenden Sie sich bitte an unseren Verkauf. EW- Einwegkanne: 5 ltr. 1,28 EUR, 10 ltr. 1,53 EUR, 30 ltr. 3,58 EUR.

Comedol
Dr. Joseph Naton

GmbH & Co. KG
Eichenstraße 5-7
82061 Neuried

Internet www.comedol.de
E-mail info@comedol.de

Telefon 089/ 755 10 51
Fax 089/ 759 34 83