

# Anti Set-Off Spray Powder – fine, medium, coarse

**Produktinformation**

Artikelnummer: L0866501, L0866502, L0866503

Druckbestäubungspuder



verhindert das Ablegen im Stapel und unterstützt die oxidative Trocknung. Er ist für den Bogenoffsetdruck – ohne Dispersionslackanwendung – geeignet.

Druckbestäubungspuder aus nativer Stärke auf pflanzlicher Basis sind in 3 Abstufungen erhältlich. Die Beschaffenheit der Puderkörner sorgt für ausgezeichnetes Bestäubungsverhalten und gute Fließeigenschaften. Der Einsatz ist in allen Bestäubungsgeräten möglich. Die Druckbestäubungspuder sind gegenüber normaler Luftfeuchtigkeit unempfindlich, lagerstabil und weder in Wasser noch in Alkohol löslich.

**Empfohlener Einsatz**

	Grammatur des Bedruckstoffes		
	< 170 g/m <sup>2</sup>	170 g/m <sup>2</sup> -300 g/m <sup>2</sup>	> 300 g/m <sup>2</sup>
Fine	x		
Medium		x	
Coarse			x

**Sicherheitshinweise**

- nicht gesundheitsschädlich
- biologisch abbaubar
- Die Stärke wurde gentechnisch nicht verändert.

**Verarbeitungstipps**

- Druckbestäubungspuder trocken und bei Raumtemperatur lagern
- Fertiggedruckte Stapel während der Produktion regelmäßig auf Ablegen überprüfen
- Einstellungen des Puderapparates, Stapelhöhe und Partikelgröße des Druckbestäubungspuders an Gegebenheiten anpassen

**Wichtig**

Um ein Aufbauen des Druckbestäubungspuders in der Auslage und deren Umgebung zu vermeiden, empfehlen wir den Einsatz eines gröberen Puders mit höherer Partikelgröße. Verunreinigungen durch das übermäßige Bestäuben mit einem feineren Puder werden damit wirkungsvoll reduziert. Bei zu hohem Puderauftrag oder zu großer Korngröße kann sich ein unerwünschter Sandpapiereffekt einstellen.

**Verpackung**

Das Produkt erhalten Sie in Schlauchbeuteln mit einem Fassungsvermögen von 1 kg.

**Weitere Informationen**

finden Sie auf dem Etikett und im Sicherheitsdatenblatt.

# Anti Set-Off Spray Powder, hydrophobic – fine, medium, coarse

## Produktinformation

Artikelnummer: L0866504, L0866505, L0866638



verhindert das Ablegen im Stapel und unterstützen die oxidative Trocknung. Er ist für alle Dispersions-Lackanwendungen geeignet. Druckbestäubungspuder aus nativer Stärke auf pflanzlicher Basis, mit hydrophober Eigenschaft, sind in 3 Abstufungen erhältlich. Die Beschaffenheit der Puderkörner sorgt für ausgezeichnetes Bestäubungsverhalten und gute Fließeigenschaften. Der Einsatz ist in allen Bestäubungsgeräten möglich. Die Druckbestäubungspuder sind gegenüber normaler Luftfeuchtigkeit unempfindlich, lagerstabil und weder in Wasser noch in Alkohol löslich.

## Empfohlener Einsatz

	Grammatur des Bedruckstoffes		
	< 170 g/m <sup>2</sup>	170 g/m <sup>2</sup> -300 g/m <sup>2</sup>	> 300 g/m <sup>2</sup>
Fine	x		
Medium		x	
Coarse			x

## Sicherheitshinweise

- nicht gesundheitsschädlich
- biologisch abbaubar
- Die Stärke wurde gentechnisch nicht verändert.

## Verarbeitungstipps

- Druckbestäubungspuder trocken und bei Raumtemperatur lagern
- Fertiggedruckte Stapel während der Produktion regelmäßig auf Ablegen überprüfen
- Einstellungen des Puderapparates, Stapelhöhe und Partikelgröße des Druckbestäubungspuders an Gegebenheiten anpassen

## Wichtig

Um ein Aufbauen des Druckbestäubungspuders in der Auslage und deren Umgebung zu vermeiden, empfehlen wir den Einsatz eines gröberen Puders mit höherer Partikelgröße. Verunreinigungen durch das übermäßige Bestäuben mit einem feineren Puder werden damit wirkungsvoll reduziert. Bei zu hohem Puderauftrag oder zu großer Korngröße kann sich ein unerwünschter Sandpapiereffekt einstellen.

## Verpackung

Das Produkt erhalten Sie in Schlauchbeuteln mit einem Fassungsvermögen von 1 kg.

## Weitere Informationen

finden Sie auf dem Etikett und im Sicherheitsdatenblatt.