

Star-Powder



- // Druckbestäubungspuder auf Stärkebasis
- // Für alle Bogenoffsetmaschinen geeignet

Vorteile der Star-Powder

- // Verhindert das Ablegen und Abschmieren von Druckfarbe
- // Gleichmäßige Korngrößenverteilung.
- // Auf Basis natürlicher GMO-freier Stärken
- // BG Empfehlung
- // Gute Fließeigenschaften.
- // Sparsam im Gebrauch.
- // Kein Verstopfen der Puderdüsen.
- // Geeignet für den direkten Lebensmittelkontakt.

Produkteigenschaften

Der Star-Powder ist mit einem Gleitmittel beschichtet, das die Puderwirkung verbessert und die hydrophoben Eigenschaften des Puders verstärkt. Die Puderpartikel sind feuchtigkeitsabweisend und werden von der frisch gedruckten Farboberfläche angezogen. Dadurch ergibt sich ein besserer Schutz gegen das Ablegen der Druckfarbe ohne das der Puder in die Farbe einsinkt sowie eine bessere Ergiebigkeit.

Star-Powder

- // Star-Powder unterscheidet sich in seiner Funktionsweise von konventionellen Stärkepu­dern oder mineralischen Pudern. Er funktioniert bestens in allen Puderapparaten. Seine feuchtigkeitsabweisende Beschichtung verhindert das Verstopfen der Puderdüsen.
- // Empfohlen zum Einsatz bei zusätzlichem Überdrucken, Lackieren und Folienkaschieren.
- // Star-Powder bietet exzellente Gesundheits- und Arbeitssicherheitseigenschaften. Es ist frei von genmanipulierten Bestandteilen gemäß EU-Richtlinie 90/220/EEC, und werden in einer GMO-freien Produktionsanlage gefertigt, womit eine kreuzkontaminationsfreie Fertigung gewährleistet ist. Star-Powder ist für den direkten Lebensmittelkontakt geeignet.

Gebinde 2.5 kg.

Anwendung Nach den Anwendungshinweisen der Hersteller der Puder-Apparate einsetzen. Stets die zum ablegefreien Druck erforderliche Mindestmenge wählen. Star-Powder ist bei Raumtemperatur und unter trockenen Bedingungen zu lagern. Angebrochene Packungen wieder verschließen, um das Puder vor Feuchtigkeit und Verunreinigungen zu schützen.

Zulassungen Star-Powder erfüllt die Anforderungen für staubarme Druckbestäubungspuder der wBG ETEM (Berufsgenossenschaft) und wird in der 'Liste empfohlener staubarmer Druckbestäubungspuder' geführt.

Name	Mittlere Korngröße [µm]	Empfohlen für Bedruckstoffe Grammaturn	Eigenschaften
Star-Powder 200	20	<200 g/m ²	Beschichtete Standardpuder, die durch zusätzliche Produktionsschritte von Feinstaubanteilen befreit werden. Sie zeichnen sich durch eine konstant gleichmäßige Partikelgrößenverteilung aus. Minimaler Puderverbrauch führt zu einer saubereren Arbeitsumgebung.
Star-Powder 300	30	200 - 400 g/m ²	

Wifac B.V.
Nijverheidsweg 7, 3641 RP
P.O. Box 175, 3640 AD
Mijdrecht, Netherlands

Phone +31 297 28 96 91
Fax +31 297 28 84 46
export@wifac-int.com
www.wifac-int.com