

## WIRBELWIND

Druckbestäubungspuder auf pflanzlicher Basis, beschichtet

**Funktion** Druckbestäubungspuder bilden ein wichtiges Qualitätskriterium im Druckprozess des Bogenoffsetdrucks. Sie erfüllen die Aufgabe als Abstandhalter zwischen den Papierbögen und verhindern so das Ablegen der frischen Farbe auf der Rückseite des nachfolgenden Druckbogens. WIRBELWIND ist in unterschiedlichen Korngrößen erhältlich:

### WIRBELWIND 8161 C

feine Körnung, geeignet für Substrate zwischen 50 -350 g/m<sup>2</sup>

### WIRBELWIND 8162 C

mittlere Körnung, geeignet für Substrate zwischen 250 – 500 g/m<sup>2</sup>

### WIRBELWIND 8163 C

grobe Körnung, geeignet für Substrate zwischen 350 – 1000 g/m<sup>2</sup>

## Eigenschaften

- Das optimale Fließverhalten ermöglicht minimales Bestäuben bei hohem Aktionsradius
- Die weiche und glatte Oberfläche des Stärkekorns verhindert einen Sandpapiereffekt
- Gesundheitlich unbedenklich, für die Produktion von Lebensmittelverpackungen anwendbar
- Geeignet auch für Lackier- und Kaschierarbeiten
- Unempfindlich gegen Luftfeuchte da nicht hygroskopisch

**Anwendung** Unsere WIRBELWIND Druckbestäubungspuder sind geeignet für alle Arten des Bogenoffsetdrucks – auch in Verbindung mit wasserbasierten Lacken.

**Lagerung** Die beschriebenen Eigenschaften von WIRBELWIND bleiben bei sachgemäßer Lagerung mindestens 24 Monate konstant.

**Verpackung** 2,5 kg Standbodenbeutel | 6 kg Eimer

