

naturreine
Stärke

Anti Set-Off Powder native starch

Anti set-off powders of the **S5** range are organic, vegetable based products made of native starch. The single particles have a round and soft shape. The regular particle size distribution and the character of the powder particles support easy and reliable handling.

Anti set-off powders of the **S5** range are insensitive against ordinary humidity. They are stable in storage. They are neither soluble in water nor in alcohol.

Anti set-off spray powders of the series **S5** are already available in the graduations **15**, **20**, **30** and **45** for a long time. Two especially low-dust powder types **S5/16** and **S5/22** complete the well known series. A further intensive particle selection reduces the portion of particles smaller 10 microns effectively.

Anti set-off powders of the **S5** range are constantly controlled and correspond – with exception of the finest type **S5/15** – to the German industry-wide agreement of low-dust anti set-off spray powders.

Druckbestäubungspuder

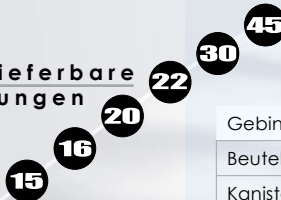
Druckbestäubungspuder der Reihe **S5** sind organische, pflanzliche Produkte aus nativer Stärke. Die einzelnen Partikel haben eine weiche runde Form. Eine gleichmäßige Kornsortierung und die Beschaffenheit der Puderkörner unterstützen das einfache Handhaben.

Druckbestäubungspuder der Reihe **S5** sind unempfindlich gegenüber normaler Luftfeuchtigkeit. Sie sind lagerstabil. Sie sind weder in Wasser noch in Alkohol löslich.

Druckbestäubungspuder der Reihe **S5** gibt es schon immer in den Kornstufen **15**, **20**, **30** und **45**. Die zwei besonders feinstaubarmen Typen **S5/16** und **S5/22** erweitern diese bekannte Palette. Eine noch intensivere Kornsortierung reduziert wirksam den Anteil an Partikel unter 10 Mikrometer.

Druckbestäubungspuder der Reihe **S5** werden laufend überwacht und entsprechen - außer dem feinsten **S5/15** - der Branchenvereinbarung der Berufsgenossenschaft Druck und Papierverarbeitung.

lieferbare
Puderkörnungen



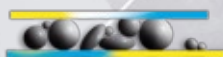
Gebindeeinheiten	packing units
Beutel bag	1 kg, 4 kg
Kanister can	2 kg

Grafische Darstellung:

Funktion des Trennpuders zwischen
Papierbögen.



sortiertes Qualitätsprodukt
quality product



unsortiertes Haufwerk
unsorted accumulation of particles

the principle of spacing



staubtechnik gmbh

89415 lauingen/donau westendstraße 11
tel. +49 9072 95000
fax. +49 9072 950050
www.ksl-staubtechnik.de
germany

