



oberflächenbehandeltes
Calciumcarbonat

Anti Set-Off Powder surface treated calcium carbonate

Anti set-off powders of the **K4plus** range are inorganic, mineral based products made of natural calcium carbonate. The single particles get a rounded shape by a special production process. The unique particle size distribution and the character of the powder particles support an easy and reliable handling. By a complex special process, additional specific surface properties like – compared to the untreated known powder **K4** – optimum feeling of its smooth grain surface and excellent gliding characteristics are achieved.

Anti set-off powders of the **K4plus** range are insensitive against ordinary humidity. They are stable in storage. They are neither soluble in water nor in alcohol.

Anti set-off powders of the **K4plus** range are available in the graduations **15, 20, 30** and **45**.

Anti set-off powders of the **K4plus** range are constantly controlled and correspond to the German industry-wide agreement of low-dust anti set-off spray powders.

lieferbare
Puderkörnungen

15

20

30

45

Grafische Darstellung:

Funktion des Trennpuders zwischen
Papierbögen.



sortiertes Qualitätsprodukt
quality product



unsortiertes Haufwerk
unsorted accumulation of particles

the principle of spacing

Druckbestäubungspuder

Druckbestäubungspuder der Reihe **K4plus** sind anorganische, mineralische Produkte aus naturreinem Calciumcarbonat. Die einzelnen Partikel erhalten durch das besondere Herstellungsverfahren eine abgerundete Form. Eine einzigartige Kornsortierung und die Beschaffenheit der Puderkörner unterstützen einfaches zuverlässiges Handhaben. Mit einem aufwändigen Spezialverfahren werden zusätzlich besondere Oberflächeneigenschaften wie – im Vergleich zu dem unbehandelten bekannten Puder **K4** – optimale Grifffreundlichkeit und hervorragendes Gleitvermögen erreicht.

Druckbestäubungspuder der Reihe **K4plus** sind unempfindlich gegenüber normaler Luftfeuchtigkeit. Sie sind lagerstabil. Sie sind weder in Wasser noch in Alkohol löslich.

Druckbestäubungspuder der Reihe **K4plus** gibt es in den Kornstufen **15, 20, 30** und **45**.

Druckbestäubungspuder der Reihe **K4plus** werden laufend überwacht und entsprechen der Branchenvereinbarung der Berufsgenossenschaft Druck und Papierverarbeitung.

Gebindeeinheiten	packing units
Beutel bag	1 kg, 4 kg
Kanister can	3 kg



staubtechnik gmbh

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

