

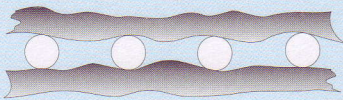


anti set-off spray powder

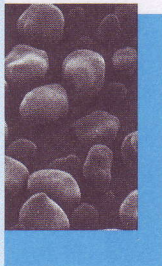
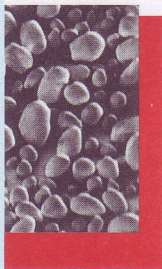
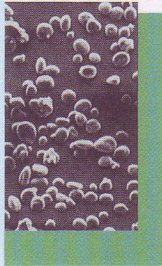
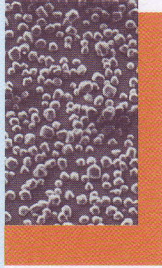
- ... is an organic product made out of native starch.
- ... is not soluble. Native starch, as used in dry spraying, is definitely not soluble in ethanol and cold water. It only forms a colloidal solution in boiling water, which sets as a jelly when it cools down (the well known starch paste).
- ... is sphaero-crystalline, has rounded edges, is spherical shaped and soft-grained.
- ... offers for decades as a natural product the best basis to the aspects of health;
- ... is not sensitive to normal humidity in the air, dry storage is recommended. Protect it from water and keep it dry in stock.
- ... is suitable for all dry spraying equipments.
- ... flows extraordinarily well and sprays well.
- ... forms no lumps.
- ... does not block the spraying devices.
- ... is suitable for electrostatic sprayer.
- ... is, when used carefully, suitable for subsequent varnishing and laminating, it is soft and goes on smoothly and is pleasant to touch, forms no blisters or spots and creates a good surface.

For water-based varnishing the special type S5-WL should be used!

- ... does not damage the printing plates.
- ... minimum cleaning is required, thanks to few deposits, prevents contamination of the press.
- ... is available in 4 grades. The grain sizes 15, 20, 30 and 45 are extremely precise and contain no inactive fine particles. The uniformity of all the grain sizes is unequalled. For each paper grammage and reverse side structure there is a suitable grade available.



Only the equal grains guarantee a regular distance between the sheets at a minimum of powder consumption and smallest formation of dust.



Polvere antiscartino

un prodotto valido e molto ricercato

appropriato particolarmente per l'offset e altri procedimenti di stampa

- ... è un prodotto organico a base di amido naturale.
- ... non è solubile. Contrariamente ad altre informazioni e grazie ai suoi principi basilari, l'amido naturale adoperato per l'impolveramento della stampa non è solubile in acqua fredda e in alcol. Solamente immergendo l'amido in acqua bollente avremmo una soluzione colloidale che durante il raffreddamento si irrigidirebbe in gelatina (la ben nota colla d'amido)
- ... è sfera cristallina, i suoi lati sono rotondi la forma circolare ed il granello morbido.
- ... non è dannoso alla salute.
- ... non è sensibile alla normale umidità atmosferica. E'per contro necessario un immagazzinamento in ambiente asciutto - proteggere dall'acqua.
- ... è consegnabile in 4 specie, gradazione 15, 20, 30, 45. La grana è uniforme.
- ... è adatto a tutti gli apparecchi antiscartini (aria ed elettrostatici), possiede uno straordinario scorrimento ed un'ottima distribuzione. Non si formano grumi nè ostruisce i vari tubi di raccordo.
- ... è adatto anche per una susseguente laminatura e laccature, è morbido ed agisce scivolando sulla superficie, e non provoca bolle
- ... è molto morbido, e questo riduce notevolmente il logorio della lastra di stampa.
- ... con questo prodotto la pulizia dei congegni annessi viene ridotta al minimo
- ... disponibile nelle seguenti confezioni: borsa PE da kg 1 e kg 4, canestro da kg 2, e secchio da kg 15.