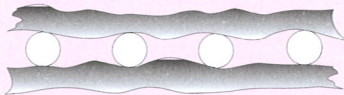


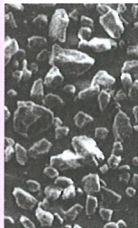


anti set-off spray powder

- ... is a modern dry spraying agent, soluble in water with special properties, for preventing offsetting of freshly printed material.
  - ... is a natural sugar-based product. It has crystalline structure with a rounded particle shape and a soft grain.
  - ... remains, despite its solubility, fully effective as a spacer between the single sheets and offers significant advantages for offset-printing especially in case of converting.
  - ... is dissolved by the water on the rubberblanket via the damping unit, on the printing plate and in the fountain solution.
  - ... is generally recommended, when followed by a further printing process, as only thereby the water soluble spray powder can be removed almost completely.
  - ... offers as a natural product and food the best basis to aspects of health.
  - ... is stable when stored in a dry place. Because of its solubility it should be protected from concentrated water. As it is non-hygroscopic it cannot go into solution by atmospheric humidity.
  - ... is suitable for all spraying devices working with air. It has good flow characteristics without lump formation.
  - ... is not to be used with electrostatic sprayer.
  - ... is especially suitable for converting, laminating and varnishing.
- The soluble spray powder L3 ensures fine smooth surfaces preventing blisters and spots. To achieve high quality prints, please allow the printed sheets to pass through the press again, because the powder can only be dissolved by the moisture on the rubber blanket.
- ... dissolves and therefore leaves no deposits on the rubber blanket. Cleaning intervals are extended many times over. It prevents contamination of machines, it is free of fine dust.
  - ... is available in 4 grades. The grain sizes 15, 20, 30 and 45 are extremely precise. There is a suitable grade available for each paper grammage and reverse side paper structure.



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



## Polvere antiscartino

solubile

speciale per la stampa offset o altre lavorazioni simili

- ... è un ultimo ritrovato, una novità di antiscartino solubile per impedire la contro stampa in pila.
- ... resta malgrado la sua solubilità molto efficace. La sua particolare fabbricazione unita ai suoi prodotti basilari, garantisce un'ideale funzione di separazione tra foglio e foglio.
- ... è un prodotto costruito su una base di zucchero naturale. La sua struttura è cristallina con particelle rotonde e granelli morbidi.
- ... non è dannosa alla salute.
- ... viene sciolta tramite l'umidità del caucciù, nel gruppo della bagnatura, sul cilindro lastra ed infine assorbita dal colore nella stampa.
- ... se depositata in luogo secco non si altera. A motivo della sua solubilità bisogna proteggerla da una eccessiva umidità.
- ... è consegnabile in 4 specie: gradazione 15 (extra fine), 20 (fine), 30 (media), 45 (grossa)
- ... possiede un buon scorrimento e un'ottima distribuzione. Non si formano mano grumi nè ostruisce i vari tubi di raccordo.
- ... forma una superficie liscia e sottile e nello stesso tempo non provoca bolle durante la laccatura
- ... è un prodotto antiscartino che riduce al minimo il logorio della lastra.
- ... si scioglie; perciò essa non lascia deposito sul tessuto gommato. Di conseguenza gli intervalli per la pulizia vengono notevolmente ridotti.
- ... L'alta qualità della sua materia prima e la particolarità della sua fabbricazione fanno dell'L3 un prodotto più caro rispetto ad altre polveri antiscartino. La sicurezza durante la tiratura- la maggiore qualità- e l'alta produttività, compensano il costo e rendono il prodotto estremamente vantaggioso.
- ... disponibile nelle seguenti confezioni: borsa PE da kg 1, canestro da kg 2, e secchio da kg 15.