



# ANTISCARTINO VEGETALE SIL

**Polvere di origine vegetale RIVESTITA SILICONICA per la protezione dello stampato**

## Istruzioni d'uso manuale

Agitare bene il fustino prima dell'uso.  
Utilizzabile su impianti a spruzzo e oxy-dry.

## Caratteristiche principali

- L'antiscartino vegetale rivestito siliconico trova ampia applicazione nella stampa, per film plastici, cartone e nell'imballaggio, ideale per eliminare il controstampa.
- Il prodotto si presenta come una polvere bianca finissima.
- Forma un ottimo film di protezione evitando lo sfregamento superficiale

Disponibile nelle granulometrie come indicate da tabella

MICRON	DESCRIZIONE
15	Da usarsi su supporti molto leggeri e quando è necessario un secondo passaggio(su macchine mono e bicolore).
20	Permette allo stampatore il massimo controllo del grado di dispersione. Ideale per la plastificazione successiva dello stampato.
23	Una polvere universale per tutti gli usi.
27	Ideale per chi stampa grammature comprese tra 150-300 gr/m <sup>2</sup>
35	Massima protezione alla controstampa su carte più pesanti con una superficie extra dura o cartone leggero.
50	Massima protezione alla controstampa su cartone pesante con una superficie extra dura.

## Sicurezza

Prima dell'uso, prendere visione della Scheda di Sicurezza.

## Confezioni e Conservazione

3 Kg

12 mesi dalla data di produzione

Conservare in un luogo asciutto e ben ventilato

La presente scheda tecnica ha scopo informativo e d'indirizzo all'uso per i nostri clienti. Il risultato ottenibile è dipendente anche da una serie di variabili al di fuori del controllo di IMAF SpA. Per tale ragione le informazioni contenute nel presente documento non possono dare origine a reclami di tipo legale. Specifiche soggette a modifiche senza dovere di preavviso.