



POLICHEMICAL PR

scheda tecnica

DESCRIZIONE	APPLICAZIONE	CARATTERISTICHE
Polvere antiscartino a base di prodotti vegetali	Utilizzato per agevolare l'essiccamento dell'inchiostro all'uscita delle macchine da stampa offset	<ul style="list-style-type: none"> Disponibile in 4 tipologie con diversa distribuzione granulometrica Può essere utilizzata in ogni sistema di polverizzazione sia ad aria che elettrostatico Evita il trasferimento dell'inchiostro e l'impaccamento dei fogli stampati

MODALITA' D'USO

- Selezionare dalla tabella seguente il tipo di prodotto adatto a seconda della grammatura di carta utilizzata:
P-R15 → carta fino a 120 gsm
P-R20 → carta fino a 140 gsm
P-R23 → carta fino a 160 gsm
P-R35 → carta fino a 450 gsm
- Il prodotto deve essere distribuito uniformemente sulla superficie del materiale stampato.
- Utilizzare una quantità del materiale ridotta per stampe che devono essere successivamente verniciate o laminate

STOCCAGGIO

- Il prodotto deve essere conservato a temperatura ambiente e in luoghi asciutti.
- In caso di impaccamento, scuotere il contenitore tenendolo chiuso.

DA UTILIZZARE ENTRO I 12 MESI DAL RICEVIMENTO

Le informazioni riportate e tutte le consulenze in termini di ingegneria dell'applicazione saranno da noi fornite alla nostra migliore conoscenza, ma non saranno da considerarsi informazioni vincolanti nemmeno a fronte di diritti di proprietà industriale di terzi. Qualsiasi consulenza di questo tipo non deve sollevare il cliente dal suo stesso esame delle nostre attuali informazioni di consulenza in merito alla loro idoneità per le procedure e le applicazioni previste. È responsabilità degli utenti determinare l'idoneità per il proprio uso e applicazione e testare l'intero processo di produzione per garantire che il prodotto sia completamente idoneo all'uso previsto, poiché le condizioni di utilizzo sono al di fuori del nostro controllo. La vendita dei nostri prodotti sarà soggetta alle nostre attuali condizioni generali. Ci riserviamo il diritto di apportare le modifiche necessarie a migliorare il prodotto.