

## INCHIOSTRI "SIMONFLEX"

Serie 400

TIPO DI STAMPA	Flessografica.
SUPPORTO PRINCIPALE	Cartone non patinato, carta Kraft.
ALTRI SUPPORTI	Carta porosa in genere.
DILUENTI SUGGERITI	Acqua (diluizione consigliata circa 15%); Miscela Acqua/Alcool (quando si voglia aumentare la rapidità di asciugatura, nostro prodotto "VELOCIZZANTE HYDRO" cod. 400D/001).
RITARDANTE	Glicoli; Propilen Glicoli; nostro prodotto "RITARDANTE HYDRO" cod. 600/20V (dosaggio consigliato 3-7%).
CLICHE'	Possono essere utilizzati cliché in fotopolimero resistenti a miscele Acqua/Alcool o rulli in gomma butilica.
CARATTERISTICHE	<p>Inchiostro base acqua a media viscosità, avente buona stampabilità, bassa scivolosità, media velocità di essiccazione. Quando la stampa è ben asciutta la resistenza all'acqua è buona.</p> <p>Le caratteristiche di questa serie la rendono molto versatile per stampe ordinarie di media qualità sia su kraft bianco e avana che su test. L'alto transfert di questo tipo di inchiostro permette un buon rapporto qualità/prezzo.</p> <p>Questa serie esiste nella versione pronta all'uso: Serie 401.</p>
NOTE PARTICOLARI	<p>A causa della bassa scivolosità questi prodotti hanno una bassa resistenza allo sfregamento. L'alta risolubilità di questi inchiostri permette un facile rilavaggio della macchina da stampa.</p> <p>Se necessario, aiutarsi con il lavarulli "INKSOAP" cod. H820/02A o altro detergente.</p>
TEMPO DI VITA E STOCCAGGIO	<p>La qualità del prodotto è garantita per 12 mesi dalla data di fabbricazione con il prodotto mantenuto nei contenitori originali sigillati.</p> <p>Si consiglia una temperatura di stoccaggio tra 1°C e 35°C.</p>
IMBALLI STANDARD	Secchi 25 Kg; Fusti 200 Kg; Cisterne 500-1000 Kg.



Questa scheda tecnica ha lo scopo di informare i clienti sui nostri prodotti, ma non può includere tutte le situazioni di utilizzo.

Per questo motivo occorre tenere presenti le particolarità di ogni lavoro prima di procedere all'utilizzo dei prodotti descritti ed eventualmente contattarci per ulteriori informazioni.