

## INCHIOSTRI "HYDROMAT-B 463"

Serie 463

TIPO DI STAMPA	Flessografica.
SUPPORTO PRINCIPALE	Mater-Bi, Film plastici biodegradabili.
ALTRI SUPPORTI	Carta; Film poliolefinici (trattamento corona 38 dyne).
DILUENTI SUGGERITI	Acqua (diluizione consigliata 0-10%); Miscela Acqua/Alcool (quando si voglia aumentare la rapidità di asciugatura).
RITARDANTE	Glicoli; Propilen Glicoli; nostro prodotto "RITARDANTE HYDRO" cod. 550/06V (dosaggio consigliato 3-7%).
CLICHE'	Possono essere utilizzati cliché in fotopolimero resistenti a miscele Acqua/Alcool o rulli in gomma butilica.
CARATTERISTICHE	<p>Prodotto testato e certificato Ok Compost e Ok Compost Home dall'ente Vinçotte finalizzato all'ottenimento di articoli compostabili conformi alla EN 13432:2000. [Come previsto dalla Norma, il peso secco percentuale massimo per Inchiostro Base nell'articolo deve essere pari all' 1%, fino ad un massimo di 5 differenti Inchiostri Base]</p> <p>Inchiostro base acqua avente buona stampabilità, resistenza allo sfregamento, ottima brillantezza. Quando la stampa è ben asciutta anche la resistenza all'acqua è buona.</p> <p>Serie di prodotti formulati per garantire un'alta rapidità di essiccazione senza compromettere la pulizia dei cliché, grazie all'utilizzo di polimeri di nuova generazione.</p>
NOTE PARTICOLARI	<p>Affinché l'ancoraggio su Mater-Bi sia buono è necessario che il film sia estruso in linea alla stampa; ove questo non fosse possibile è, allora, necessario un trattamento corona in linea alla stampa. E' inoltre necessaria aria calda per garantire l'essiccazione e la reticolazione dell'inchiostro.</p> <p>Si raccomanda di non lasciare seccare l'inchiostro sui rulli; al termine della stampa, mantenere l'inchiostro in macinazione risciacquando i cilindri con acqua; una volta svuotato il calamaio è buona norma un risciacquo con sapone "LAVARULLI" cod. 710/08.</p>
TEMPO DI VITA E STOCCAGGIO	La qualità del prodotto è garantita per 12 mesi dalla data di fabbricazione con il prodotto mantenuto nei contenitori originali sigillati. Si consiglia una temperatura di stoccaggio tra 1 e 35°C.
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.