

INCHIOSTRI "ECOMAT-B 163"

Serie 163

TIPO DI STAMPA	Flessografica.
SUPPORTO PRINCIPALE	Mater-Bi, Bioplastiche.
ALTRI SUPPORTI	Polietilene (trattamento corona), alluminio, carta.
DILUENTI SUGGERITI	Miscela Alcool Etilico 99,9%/ Acetato di Etile in vari rapporti (es. 80/20). Nostro diluente specifico: "DILUENTE 70/30", cod. 100D/003.
RITARDANTE	Metossi Propanolo (es., Dowanol PM), Glicol Eteri (es Cellosolve). Nostro ritardante specifico: "RITARDANTE PM100" cod. 100D/013.
CLICHE'	Possono essere utilizzati cliché in fotopolimero resistenti a miscele Alcool/Acetati o rulli in gomma butilica.
CARATTERISTICHE	Inchiostri base solvente idonei alla stampa di film in Mater-Bi, aventi ottima stampabilità e lucentezza, buona ritenzione di solvente, buona resistenza al graffio. Inchiostri termoresistenti (~160°C). Possono essere formulati anche nella versione per la stampa ad alta definizione.
NOTE PARTICOLARI	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 Componente Base nell'articolo deve essere pari all' 1%, fino ad un massimo di 5 differenti Componenti Base]. Si consiglia sempre una prova preliminare visti i differenti tipi di Bioplastiche utilizzabili.
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 intorno ai 20°C.
IMBALLI STANDARD	Secchi 25 Kg; Fusti 170 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.