

INCHIOSTRI "FLEXONAST"

Serie 102

| | |
|----------------------------|---|
| TIPO DI STAMPA | Flessografica. |
| SUPPORTO PRINCIPALE | Polipropilene trattato. |
| 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 idonei per la stampa di nastri in polipropilene adesivo acrilico o a base solvente. Vengono stampati sul dorso con il sistema a tre vaschette: PRIMER-INK-RELEASE. Nostri Primer e Release: "PRIMER PPL" cod. 302T/009; "PROTETTIVO PLP" cod. 302T/008. Ottima stampabilità e lucentezza, buona resistenza al graffio e allo sfregamento. |
| NOTE PARTICOLARI | Agitare l'inchiostro prima dell'uso. |
| 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 20-25 Kg; Fusti 160 Kg; Cisterne 500-900 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.