

INCHIOSTRI "NASTRIPLAST"

Serie 116

TIPO DI STAMPA	Flessografica.
SUPPORTO PRINCIPALE	Polipropilene trattamento corona.
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 a specchio di film in polipropilene successivamente spalmati con adesivo acrilico o a solvente. Ottima stampabilità, lucentezza e resistenza allo sfregamento.
NOTE PARTICOLARI	Al fine di avere una sufficiente adesione, il film deve essere trattato a 38-42 dyne e l'inchiostro deve essere additivato con circa il 3-5% del nostro prodotto "ADIPLAST 55" cod. 100T/005 prima dell'uso. Agitare l'inchiostro prima dell'utilizzo.
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 10-20-25 Kg; Fusti 170 Kg; Cisterne 500 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.