

## INCHIOSTRI "PLP"

Serie 300

TIPO DI STAMPA	Flessografica.
SUPPORTO PRINCIPALE	Film Polipropilenici trattati.
ALTRI SUPPORTI	Film poliolefinici trattati in genere, si consiglia prova preliminare.
DILUENTI SUGGERITI	Miscele cosolventi utilizzate per inchiostri poliammidici composte da 30% alcoli (es. isopropilico o isobutilico) e 70% di solventi alifatici (es. esano e/o eptano). Nostro diluente specifico: "DILUENTE PAM" cod. 300D/001.
RITARDANTE	Alcool Isobutilico. Nostro ritardante specifico: "RITARDANTE PAM" cod. 300D/005.
CLICHE'	Possono essere utilizzati cliché resistenti a miscele Alcool/Benzine o rulli in gomma al nitrile.
CARATTERISTICHE	Idonei per la stampa di nastri adesivi in Polipropilene con adesivo acrilico, a solvente, o hotmelt. 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	Durante la stagione invernale è possibile che l'inchiostro tenda a gelificare: in tal caso riportare l'inchiostro allo stato fluido tramite agitazione e riscaldamento.
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 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.