INCHIOSTRI "FLEXOFILM"

Serie 305

TIPO DI STAMPA Flessografica.

SUPPORTO PRINCIPALE Film poliolefinici trattati.

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 Inchiostri idonei alla stampa esterna. Questi inchiostri hanno una bassa termoresi-

stenza e non sono idonei per stampe soggette a termosaldatura.

Ottima brillantezza e adesione. 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.

or consigna una temperatura di stoccaggio intori

IMBALLI STANDARD Secchi 10-20 Kg; Fusti 160 Kg.





