## **INCHIOSTRI "PLASTILUX"**

Serie 100

TIPO DI STAMPA Flessografica.

SUPPORTO PRINCIPALE Polietilene trattamento corona.

ALTRI SUPPORTI Polipropilene trattamento corona o laccato; Poliestere; Carta.

DILUENTI SUGGERITI Miscele 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 alla stampa esterna. Buona stampabilità, lucentezza, resistenza al

graffio e allo sfregamento. Buona termoresistenza (~150°C).

NOTE PARTICOLARI Per migliorare l'ancoraggio su film a basso trattamento si consiglia l'aggiunta del

2-5% dell'additivo "ADIPLAST 55" cod. 100T/005.

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 170 Kg; Cisterne 500-900 Kg.





