INCHIOSTRI"PVC ESTENSIBILE"

TIPO DI STAMPA Flessografica.

SUPPORTO PRINCIPALE Pellicole in PVC estensibili.

DILUENTI SUGGERITI Etil Acetato. Nostro diluente specifico: "DILUENTE ET100" cod. 100D/025.

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 ad Acetato di Etile o rulli in

gomma butilica.

CARATTERISTICHE Inchiostri idonei per la stampa di pellicole in PVC estensibile.

Ottima stampabilità e lucentezza, buona resistenza al graffio e allo sfregamento.

Serie 350

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 170 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.