

## INCHIOSTRI "PVC ESTENSIBILE"

Serie 350

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.
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.