

## INCHIOSTRI "RC/LUX"

Serie 426

TIPO DI STAMPA	Flessografica.
SUPPORTO PRINCIPALE	Carta in genere.
ALTRI SUPPORTI	Cartone, cartoncino.
DILUENTI SUGGERITI	Acqua (diluizione consigliata 5-15%); miscela Acqua/Alcool (quando si voglia aumentare la rapidità di asciugatura, nostro prodotto "VELOCIZZANTE HYDRO" cod. 400D/001).
RITARDANTE	Glicoli; Propilen Glicoli; nostro prodotto "RITARDANTE HYDRO" cod. 600/20V (dosaggio consigliato 1-5%).
CLICHE'	Possono essere utilizzati cliché in fotopolimero resistenti a miscele Acqua/Alcool o rulli in gomma butilica.
CARATTERISTICHE	Inchiostro base acqua avente buona stampabilità, resistenza allo sfregamento, ottima lucentezza. Quando la stampa è ben asciutta anche la resistenza all'acqua è buona. Buona resistenza al calore. (Per la resistenze a temperature elevate si consiglia la serie 428 "HEAT/RES") Inchiostri ad alta viscosità utilizzabili anche con rulli anilox sabbiati.
NOTE PARTICOLARI	Si raccomanda di non lasciare seccare l'inchiostro sui rulli; se necessario, usare il nostro prodotto "LAVARULLI" cod. 710/08 o altro detergente.
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 tra 1 °C e 35 °C.
IMBALLI STANDARD	Secchi 25 Kg; Fusti 200 Kg; Cisterne 500-1000 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.