

INCHIOSTRI "HYDRORAPID"

Serie 430

| | |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TIPO DI STAMPA | Flessografica. |
| SUPPORTO PRINCIPALE | Cartone non patinato. |
| ALTRI SUPPORTI | Carta porosa in genere. |
| DILUENTI SUGGERITI | Acqua (diluizione consigliata circa 15%); miscele 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 3-7%). |
| CLICHE' | Possono essere utilizzati cliché in fotopolimero resistenti a miscele Acqua/Alcool o rulli in gomma butilica. |
| CARATTERISTICHE | Inchiostro base acqua a media viscosità, avente buona stampabilità, resistenza allo sfregamento, buona velocità di essiccazione. Quando la stampa è ben asciutta anche la resistenza all'acqua è buona. La buona velocità di essiccazione e la media viscosità rendono questa serie particolarmente adatta alla stampa di fondi pieni su cartone. Questa serie esiste nella versione pronta all'uso: Serie 431. |
| NOTE PARTICOLARI | La buona risolubilità di questi inchiostri permette un agevole rilavaggio della macchina da stampa. Se necessario, aiutarsi con 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.