

INCHIOSTRI "HYDROPLUS"

Serie 435

TIPO DI STAMPA	Flessografica.
SUPPORTO PRINCIPALE	Cartone e carta in genere. Non consigliata per cartone e carte patinate.
ALTRI SUPPORTI	Da verificare.
DILUENTI SUGGERITI	Acqua (diluizione consigliata 5-15%); miscela Acqua/Alcool (quando si voglia aumentare la rapidità di asciugatura).
RITARDANTE	Glicoli; Propilen Glicoli; nostro prodotto "RITARDANTE HYDRO" cod. 600/20V (dosaggio consigliato 3-8%).
CLICHE'	Possono essere utilizzati cliché in fotopolimero resistenti a miscela Acqua/Alcool o rulli in gomma butilica.
CARATTERISTICHE	<p>Inchiostro base acqua avente buona stampabilità, resistenza allo sfregamento e buona rilavabilità. Quando la stampa è ben asciutta anche la resistenza all'acqua è buona. Pur essendo una serie relativamente economica risulta essere a rapida essiccazione ed è indicata per la stampa di quadricromie e sovrapposizioni di colore su test e kraft.</p> <p>La rapidità di questi prodotti sfrutta principalmente l'assorbimento del substrato; di conseguenza permette di realizzare stampe a buona definizione asciugando velocemente sul supporto ma non sul cliché.</p> <p>La serie 436 è già pronta all'uso ("HYDROPLUS PU") e non necessita di diluizione.</p>
NOTE PARTICOLARI	L'alta risolubilità di questi inchiostri permette un facile 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.