

# SY-TEX GIALLO LIMONE KG. 1 - CONFEZIONE DA 1 KG.

5030211/1

## Descrizione completa:

### SY-TEX BLU SCURO - CONFEZIONE DA 1 KG.

Inchiostro adatto su poliamide, nylon, lycra poliestere ma anche su cotone e fibre naturali che possono ricevere particolare stress (stone wash). Il SY-TEX una volta catalizzato raggiunge ottima solidità anche a temperatura ambiente.

La linea SY-TEX è stata formulata con un ridotto contenuto di FORMALDEIDE LIBERA.

Inchiostro semi-opaco.

Quest'inchiostro è stato sviluppato principalmente per stampare su abbigliamento sportivo tecnico, solitamente si tratta di tessuti difficili da stampare in quanto composti da poliestre/poliamide oppure il nylon di cui sono composte le borse.

Il SY-TEX prima della stampa va catalizzato al 2% con il RETICOLANTE Z-107 e utilizzato entro 8 ore.

Quest'inchiostro, proprio per la sua formulazione, raggiunge la sua massima adesione dopo circa 3/4 gg dalla stampa (qualora si utilizzasse il forno si consiglia a 120 gradi per 4.5 minuti. Si sconsiglia l'uso del forno qualora si stampi su tessuti decorati in sublimazione, invece è molto utile l'uso del forno quando si stampa su tessuti in nylon resinato ad esempio k-way).

Per la stampa su tessuti come ad esempio Jeans si consiglia l'uso dell'ADDITIVO ASC 2 (nella misura di 10/15 gr./kg., in questo modo l'inchiostro penetra bene sul tessuto).

**TELAIO SERIGRAFICO DA UTILIZZARE:** 15- 43 FILI A SECONDA DELLA DEFINIZIONE E COPRENZA RICHIESTA FACENDO ATTENZIONE A FAR PENETRARE BENE L'INCHIOSTRO NEL TESSUTO PER AVER UNA BUONA SOLIDITA'.

QUALORA SI STAMPI IN AMBIENTI PARTICOLARMENTE CALDI SI CONSIGLIA L'USO DEL RITARDANTE 32-08 NELLA MISURA MAX 8%.

FOTOEMULSIONE: SCREEN COAT WHD (si consiglia di applicare almeno 2 passaggi bagnato su asciutto per ottenere uno spessore di fotoemulsione adeguato).

RACLA PER LA STAMPA: 70 SHORE

POLIMERAZIONE DELL'INCHIOSTRO: in forno a 150-160° per 3/4 minuti utilizzando l'apposito catalizzatore.

