

# NEWTEX-ONE HI FLEX ROSSO CARMINIO 137 - CONFEZIONE DA 1 KG.

6330971/1

## Descrizione completa:

### NEWTEX-ONE HI FLEX ROSSO CARMINIO 137 - CONFEZIONE DA 1 KG.

**NEWTEX-ONE** è un inchiostro all'acqua pronto all'uso, per la stampa tessile utilizzabile senza l'aggiunta di catalizzatori e forno per la polimerizzazione in quanto raggiungono una buona solidità ai lavaggi su cotone e tessuti misti a TEMPERATURA AMBIENTE, una volta evaporata completamente la parte acquosa.

Questo inchiostro è stato sviluppato per l'applicazione su tessuti di T-shirt e materiali dell'abbigliamento promozionale delle più diverse composizioni sia misti cotone sia poliestere, pile, lana, fibre acriliche etc..

Il NEWTEX-ONE evidenzia una "mano morbida", setosa e flessibile. L'inchiostro una volta asciutto si presenta elastico e morbido con un aspetto semilucido e gommoso. Il prodotto raggiunge la solidità standard ai lavaggi domestici una volta che è completamente evaporata la parte acquosa in circa 3/4 giorni dalla stampa. Qualora sia necessario operare su tessuti 100% sintetico utilizzare la serie SY-TEX a freddo specifica per tessuti difficili (applicazioni sportive e poliamidie).

Per la stampa di TESSUTI IN COTONE CHIARI, data l'elevata coprenza delle tinte pronte per la stampa della serie NEWTEX-ONE si consiglia di tagliare le tinte base con un 50/70% di NEWTEX-ONE TRASPARENTE SOFT per ottenere una mano più morbida. La stampa raggiunge la solidità al lavaggio dopo circa 3/4 giorni in condizione di temperatura ambiente normali. Nel caso si voglia avere la sicurezza delle tenute su tessuti misti sintetici o in condizioni climatiche di elevata umidità è possibile utilizzare un aggiunta di un 2% di reticolante Z107 per raggiungere una più completa reticolazione. In questo caso, il prodotto rimane utilizzabile per 12 ore e comunque può eventualmente essere ri-catalizzato il giorno seguente (vedi specifiche reticolante Z.107).

Il NEWTEX-ONE non presenta un rapido asciugamento all'aria e la formulazione particolarmente bilanciata permette un ottima stampabilità. Ne caso in cui si lavori in un ambiente caldo si suggerisce di tenere a disposizione uno spruzzino contenente semplicemente acqua da utilizzare di tanto in tanto sopra il telaio in modo da reidratare l'inchiostro e mantenere le caratteristiche ottimali di stampabilità. Qualora sia proprio necessario utilizzare un ritardante il NEWTEX RITARDANTE GEL 306 fino a un massimo dell'8%.

TELAI SERIGRAFICO CONSIGLIATO: DA 32 A 55 FILI

FOTOEMULSIONE CONSIGLIATA: screencoat WHD

RACLA CONSIGLIATA: 70 SHORE

Per il lavaggio dell'inchiostro dal telaio si consiglia l'utilizzo del DETERGENTE 910 DA 5 lt.

