



## TAMPONYL

Inchiostro per tampografia mono o bicomponente con finitura satinata sviluppato per la stampa su poliammide e tessuti non tessuti.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Finitura Satinata.
- Alta velocità di essiccazione.
- Possibilità di aggiungere catalizzatore per supporti difficili come Nylon (poliammide).
- Buona resistenza superficiale.
- Versione per Serigrafia: consultare la serie **QUIMONYL PLUS (309)** o **BO QUIMONYL (349)**.

### CARATTERISTICHE DELL'APPLICAZIONE

Tecnica di stampa	Tampografia
Finitura	Satinata.
Supporto	Consigliato: tessuto non tessuto. Per tessuti in poliammide o nylon aggiungere catalizzatore. Altro: tessuti impermeabili, previa applicazione di primer. Consultare l'ufficio tecnico. Similpelle e pelliccia.
Colori	Cartella di Quimovil, oro e argento.
Essiccazione	Temperatura ambiente: 10 minuto circa Forno a 40 – 60 °C: 30– 60 secondi. Le massime proprietà di resistenza e aderenza si ottengono dopo 24 - 48 ore.
2C	Aggiungere dal 15 al 20%: CATALIZZATORE PER NYLON (309991). Pot life 24 ore.
Diluizione	La quantità di solvente aggiunta all'inchiostro è sempre a discrezione dell'utente. Per macchine a calamaio chiuso si consiglia di diluire l'inchiostro tra l'8 e il 20%. • SOLVENTE NORMALE: SOLVENTE NP (890NP1). • SOLVENTE LENTO: TAMPO SUPER RITARDANTE SOLVENTE (890T04).
Pulizia	<b>DISOLVENTE LIMPIADOR (890011).</b> <b>DISOLVENTE FV-100 (89Q001).</b>



**NOTA:** Queste informazioni si basano sulle nostre conoscenze e sulla nostra esperienza. Poiché non ci è possibile avere il controllo sull'utilizzo pratico che si fa dei nostri prodotti, né su altri fattori che potrebbero influenzare in modo specifico i processi o le applicazioni, il fatto di fornire tali informazioni non esenta l'utilizzatore dalla necessità di effettuare prove mirate prima di impiegare questi prodotti. Non si offre pertanto alcuna garanzia commerciale a copertura dell'efficacia dei nostri prodotti in processi particolari di ogni applicazione.

Via Canale, 300 - 42010 S. Antonino di Casalgrande (RE) Tel. 0536/990330 Fax 0536/823686