

TAMPOPROP

TAMPOPROP è una serie di inchiostri sviluppati per la stampa su polipropilene (pp) e polietilene (pe) precedentemente trattato con il sistema di flammatura o trattamento corona che modificano la tensione superficiale del materiale

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Finitura satinata e setoso al tatto
- Essiccazione per evaporazione + ossidazione
- Forma un film sottile con buona aderenza e durezza superficiale ottenibile dalle 24 alle 48 ore dopo la stampa.
- Buona resistenza a soluzioni acido acetico soda, olii.
- Colori standard: tabella QUIMOVIL Quadricromia, oro e argento Carta
- Grado di raffinazione dell'ink inferiore a 7 micron



CARATTERISTICHE DELL'APPLICAZIONE

Supporto	Polipropilene PP (PRETRATTATO)
Altri Supporti	Polietilene (PE) trattato, Polistirolo (PS), Policarbonato (PC) carta e cartoncino
Stampa	Tampografia
Essiccazione	Temperatura ambiente: 5-10 min Forno 60°C: 30-60 secondi
Rendimento	Da determinare
Diluizione	SOLVENTE NL C.890NL1 essiccazione normal percentuale 20-30% SOLVENTE NP C.890NP1 essiccazione lenta percentuale 5-15%
Additivi ausiliari	n.a.
Pulizia	SOLVENTE LIMPIADOR C.890011 SOLVENTE FV-100 C.89Q001

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. 0536/823688 Fax 0536/823686