



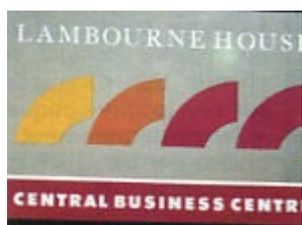
SERIMAT PLUS

Gli inchiostri **SERIMAT PLUS** sono stati sviluppati per la stampa su PVC, polistirolo, metacrilato di metile, poliestere rivestito, ABS, ecc., con una finitura **matt**.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Bassi livelli di tossicità e odore.
- Finitura opaca.
- Essiccazione per evaporazione.
- Durezza superficiale e flessibilità molto buona.
- Si asciuga molto facilmente.
- Colori standard: Tabella di Quimóvil, Quadricromia, Base trasparente e Colori fluorescenti e metallizzati.

CARATTERISTICHE DELL'APPLICAZIONE



Supporto	PVC
Altri Supporti	ABS, Polistirolo, Metacrilato, Poliestere rivestito
Stampa	Serigrafia. Macchina manuale, semiautomatica e automatica. Maglia di nylon o poliestere da 70-120 fili/cm. Emulsione diazo, fotopolimerica o di pellicola. Racle in poliuretano aventi una durezza 65-75 shore.
Essiccazione	Forno 40-50°C: da 30-60 secondi Temperatura ambiente: 10 minuti
Rendimento	Maglia HT-PW 120 fili/cm, D filo 31 um. Per il Blu Intenso Q16: 42 m2/kg
Diluizione	SOLVENTE 888000: essiccazione normale. SOLVENTE 888003: essiccazione rapida. SOLVENTE 888001: essiccazione lenta. SOLVENTE 888002: essiccazione molto lenta.
Additivi ausiliari	ANTISTATICO UNIVERSALE cod.800801
Pulizia	SOLVENTE PULITORE (cod.890011) SOLVENTE FV-100 (cod. 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. 0536/990330 Fax 0536/823686