



## SERICRYL PLUS

La serie **SERICRYL PLUS** rappresenta una nuova generazione di inchiostri per la stampa su materiali plastici vinilici (PVC), sia nelle varianti rigide che in quelle plastificate, sui quali tali inchiostri presentano un rendimento eccellente senza che si verifichino migrazioni né alterazioni dimensionali del supporto. Gli inchiostri **SERICRYL PLUS** possono inoltre essere impiegati con una vasta gamma di supporti, quali metacrilato, polistirolo, carta, cartoncino, policarbonato, ecc.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Finitura brillante.
- Essiccazione per evaporazione.
- Bassi livelli di odore e tossicità (vedere le relative schede di sicurezza).
- Colori standard: Tabella di Quimóvil, Quadricromia, Base Trasparente e Vernice di sovrastampa Sericryl Plus.
- Possibilità di formulazione di colori con le paste concentrate **QUIMOTONE** e **BASE DILUENTE SERICRYL PLUS Q-00**.

### CARATTERISTICHE SPECIALI

Nel caso che questa serie di inchiostri venga utilizzata per la stampa su carta o cartoncino con più di un colore, si consiglia di aggiungere all'inchiostro il **PLASTIFICANTE DIBP** in una proporzione che varia da 4 a 6 %.

### CARATTERISTICHE DELL'APPLICAZIONE



<b>Supporto</b>	PVC	
<b>Altri Supporti</b>	Carta, Cartoncino, metacrilato, polistirolo, policarbonato, ABS	
<b>Stampa</b>	Serigrafia. Macchina manuale, semiautomatica e automatica. Maglia di nylon o poliestere da 90-140 fili/cm. Emulsione diazo, fotopolimerica o di pellicola. Racle in poliuretano aventi una durezza 65-75 shore.	
<b>Essiccazione</b>	Forno 40-50°C: da 30-120 secondi Temperatura ambiente: 5-15 minuti	
<b>Rendimento</b>	Maglia HT-PW 120 fili/cm, D filo 31 um. Per l'azzurro intenso Q16: 46 m <sup>2</sup> /kg	
<b>Diluizione</b>	<b>SOLVENTE 888000</b> : essiccazione normale. <b>SOLVENTE 888003</b> : essiccazione rapida. <b>SOLVENTE 888001</b> : essiccazione lenta <b>SOLVENTE 888002</b> : essiccazione molto lenta	
<b>Additivi ausiliari</b>	<b>GEL RITARDANTE SERICRYL</b>	<b>cod.24000G</b>
	<b>PLASTIFICANTE DIBP</b>	<b>cod.776981</b>
	<b>ANTISTATICO UNIVERSALE</b>	<b>cod.800801</b>
	<b>ANTISCHIUMA UNIVERSALE</b>	<b>cod.776971</b>
<b>Pulizia</b>	<b>SOLVENTE PULITORE</b>	<b>(cod.890011)</b>
	<b>SOLVENTE FV-100</b>	<b>(cod.89Q001)</b>