

## **SCHEMA TECNICA – PLAST FLUO NFO**

COLORI FLUORESCENTI PLASTISOL PER STAMPA SERIGRAFICA, ESENTI DA FTALATI E DA FORMALDEIDE

### **Descrizione**

Gamma fluorescente di prodotti plastisol pronti all'uso per la stampa serigrafica, esenti da ftalati e da formaldeide.  
Proprietà del prodotto

### **Proprietà del prodotto**

<b>Descrizione</b>	<b>Valore</b>
ASPETTO	Pasta viscosa colorata

### **Modalità di utilizzo**

La serie è stata studiata per ottenere toni fluorescenti estremamente brillanti ad elevata stampabilità, consentendo di operare nel pieno rispetto delle normative e degli standard vigenti.

I colori possono essere tutti miscelati tra di loro per ottenere tonalità non incluse in cartella, e sono tutti compatibili con le altre serie base plastisol da noi prodotte.

Si consiglia di non miscelare più di tre colori alla volta per mantenere inalterata la stabilità del prodotto durante la stampa.

La coprenza è influenzata dal tipo di disegno, dal numero fili/cm del quadro da stampa, dalla tipologia e dalla pressione della racla, oltre che dalla velocità di stampa.

La gamma è composta dai seguenti colori:

- PLAST ARANCIO FLUO NFO
- PLAST BLU FLUO NFO
- PLAST GIALLO FLUO NFO
- PLAST ROSA FLUO NFO
- PLAST ROSSO FLUO NFO
- PLAST VERDE FLUO NFO

Gli inchiostri di questa serie, non resistono al lavaggio a secco, al candeggio ed alla stiratura.

Fissazione: tramite polimerizzazione a 150 - 160°C per 3 minuti. Una polimerizzazione adeguata garantisce il conseguimento delle caratteristiche finali desiderate.

### **Stoccaggio**

DURATA DI VITA	1 anno In imballi originali sigillati
TEME IL GELO	Conservare a temperature comprese tra 5°C e 40°C
MISCELARE PRIMA DELL'USO	
ALTRE NOTE	Conservare in ambienti asciutti lontano da fiamme e/o scintille. Evitare il contatto con ossidanti, acidi forti e sali in genere.

Imballi standard                      Fustino da 5kg

*Queste informazioni corrispondono alle nostre attuali conoscenze tecniche: la loro pubblicazione non comporta alcuna responsabilità da parte nostra*