

# PLAST PF COLORATI

Codice: AM12220



## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Serie di inchiostri Plastisol colorati per la stampa tessile. Inchiostri coprenti e con finitura lucida.

- ! Elevata coprenza
- ! Buona stampabilità bagnato su bagnato
- ! Gamma brillante
- ! Asciugatura intermedia rapida
- ! Buona elasticità
- ! Si polimerizza a 150/160 °C per 3 minuti
- ! Esente da ftalati

## PREPARAZIONE:

Inchiostro pronto all'uso, mischiare in maniera omogenea prima dell'uso. Tutti i colori possono essere mischiati tra loro in qualsiasi proporzione. Si consiglia di non mischiare più di quattro basi alla volta. Per ottenere effetti più opachi e soavi al tatto senza compromettere la coprenza si può aggiungere fino al 60% di **PLAST PF PASTA DA TAGLIO**.

## APPLICAZIONE

Per ottenere una maggiore coprenza e tonalità di colore si consiglia di regolare al meglio il fuori contatto e la pressione della racla. Si consiglia l'utilizzo dell'emulsione **SCREEN SOL QT BLU**.

**PLAST PF COLORATI** si possono utilizzare sia con macchina manuale che con macchina automatica.

## POLIMERIZZAZIONE

La polimerizzazione deve avvenire a 150/160°C per 2-3 minuti.

## AUSILIARI

PLAST ADDITIVO UP additivo rigonfiante per effetti a rilievo (aggiungere dal 5% al 20%)

PLAST ADDITIVO 86 fluidificante, fluidifica l'inchiostro rendendolo più elastico, soave e brillante dopo la polimerizzazione. (aggiungere max 5%).

PLAST ADDENSANTE 740 aumenta la viscosità. Questo prodotto deve essere aggiunto 4 ore prima dell'uso del prodotto. (aggiungere massimo 0,1%).

PLAST ADDITIVO 378 diminuisce la viscosità senza compromettere la coprenza. (aggiungere massimo 5%).

PLAST ADDITIVO 24 diluente per Plastisol che aiuta a migliorare la stampabilità. (aggiungere massimo 2%).

## PULIZIA

Pulire gli strumenti con SOLVENTE 108.

## IMBALLAGGIO

7 - 25 KG.

## RACCOMANDAZIONI SPECIALI

- ! Verificare sempre le condizioni della polimerizzazione perché con una polimerizzazione adeguata si ottiene la fusione completa dell'inchiostro e quindi il raggiungimento delle caratteristiche finali desiderate.
- ! Gli inchiostri Plastisol non resistono al lavaggio a secco e alla stiratura.



Tel. + 39 031 931923

Website: [www.amexsrl.com](http://www.amexsrl.com)