



PLAST PF BIANCO LB

Codice: AM122128

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Inchiostro Plastisol bianco per la stampa tessile. Bianco anti-sublumazione adatto per la stampa su poliestere e tessuti misti.

- ! Elevata coprenza
- ! 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.

È possibile aggiungere **PLAST PF FIBER BOND** (dal 7% al 10%) per ridurre la temperatura di polimerizzazione fino a 130°C. L'aggiunta del catalizzatore aiuta anche a migliorare le resistenze al lavaggio del prodotto.

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**. Si possono utilizzare filati fino a 77 fili.

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 0,5%).

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 che per performance del prodotto rispecchino le esigenze prima di iniziare la produzione;
- ! 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