



TEXPRINT MONO

Codice: AM1004

Prodotto da stampa base acqua autoreticolante disponibile in diversi colori adatto per fondi scuri. Permette di ottenere la resistenza al lavaggio senza il passaggio in forno. Ideale per cotone e tessuti in genere che non resistono a temperature elevate e in tutti i casi di lavori senza la possibilità di polimerizzare.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Ottima coprenza

PREPARAZIONE

Pronto all'uso. Può essere diluito con acqua.

STAMPA

Quadro serigrafico consigliato: 34 -55 fili/ cm max.

POLIMERIZZAZIONE

La stampa asciuga a temperatura ambiente in circa 2 ore. La polimerizzazione avviene con il tempo ed è completa dopo circa 72 ore. Volendo accelerare il processo di polimerizzazione, utilizzare aria calda a 60/80° C. Verificare la resistenza al lavaggio (40°C) prima di avviare la produzione in serie.

ADDITIVI

TEXPRINT ADDENSANTE M Per aumentare la viscosità (aggiungere 0,5 - 3%)

TEXPRINT RITARDANTE GEL

Previene e ritarda l'asciugatura del prodotto nel telaio e grazie alla sua consistenza "Gel" non riduce la viscosità (aggiungere 2-5%)

TEXPRINT ADDITIVO S

Ritarda l'asciugatura del prodotto nel telaio e grazie a aiuta la stampa bagnato su bagnato (aggiungere 5%)

TEXPRINT CATALIZZATORE UNIVERSALE per aumentarne la resistenza al lavaggio (aggiungere 1-5%)

TEXPRINT AL Aiuta il non trasferimento delle lamine metallizzate (aggiungere 15%)

TEXPRINT NO TACK Per ottenere un risultato più opaco e morbido (aggiungere 15-20%)

PULIZIA

Lavare gli attrezzi con acqua.

CONFEZIONI

5 – 20 – 50 KG.

NOTE:

Prima di ogni utilizzo del prodotto in produzione, consigliamo di effettuare delle prove applicative al fine di valutare se il prodotto soddisfa le richieste.

Amex non assume alcuna responsabilità derivante dall'uso improprio del prodotto. Ai fini di agevolare un corretto uso e/o applicazione dei prodotti, si avverte l'acquirente che prima dell'uso deve accertarsi che il prodotto sia il più adatto per ottenere risultati voluti e che deve sempre seguire scrupolosamente le informazioni tecniche relative al prodotto specifico.