



TEXPRINT DISCHARGE BASE ECO

Codice: AM100632

Prodotto da stampa base acqua adatto per tessuti di cotone tinti con coloranti corrodibili. Non avendo componenti sulfurici il prodotto non inquina.

CARATTERISTICHE GENERALI

- contiene cariche all'interno della formulazione che permettono di ottenere l'effetto corrosione anche per tessuti parzialmente corrodibili
- stampa bagnato su bagnato

PREPARAZIONE

Preparare al momento dell'uso la pasta da stampa nel seguente modo:

- Texprint discharge base eco grms. 1.000
- Colorante grms. 0,050
- Texprint discharge corrodente eco liquido grms. 0,060

I coloranti da usare devono essere resistenti alla corrosione e la pasta preparata ha una stabilità di circa 12 ore. Il corrodente DEVE essere aggiunto sempre per ultimo. La dose di corrodente può essere aumentata fino ad un 10% massimo.

STAMPA

Per la stampa si possono usare quadri 43 fili sia per stampa manuale che con macchine automatiche.

POLIMERIZZAZIONE

Per una perfetta corrosione i capi vanno passati in forno immediatamente dopo la stampa.

Per la massima solidità ai lavaggi delle stampe è necessaria una polimerizzazione a 150-160°C per 2/3 minuti.

Non è necessario lavare il capo prima di indossarlo.

ADDITIVI

TEXPRINT ADDENSANTE W 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%)

PULIZIA

Lavare gli attrezzi con acqua.

CONFEZIONI

60 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 proprie esigenze.

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.