



Scheda tecnica **TEXLAKCOLOR**

1. CARATTERISTICHE

Alta facilità di essiccaggio.
Eccellente resistenza allo sfregamento e al lavaggio.
Buon potere coprente.
È totalmente esente da solventi.
Elevato rendimento del colore.
Eccellente elasticità.

2. SPECIFICHE

| | |
|-------------------------------------|--|
| Aspetto: | pasta spessa |
| Colore: | colorato secondo il riferimento |
| pH a 20°C (Sol. 10%): | 8,3-9,3 |
| Viscosità Brookfield (LVF) | |
| Sp. 4 25°C. 6 rpm: (Dil.acqua 5:1): | 10-50.000 cps. |
| Tempo di polimerizzazione: | a 130°C per 3-4 minuti a temperatura ambiente per 7-10 giorni |

3. APPLICAZIONE

La pasta si presenta pronta all'uso. Se fosse necessario, nel caso fosse troppo elevata la sua viscosità diluire la lacca con una quantità di 10-15gr/Kg di TEX-CAT 30 .

Se si riscontra una difficile aderenza si consiglia aggiungere 10-15 gr/Kg del catalizzatore TEX-CAT 200 per migliorare la resistenza durante il lavaggio. (il colore dopo l'aggiunta del reticolante non si rovina, ma dopo un tempo di circa 10 giorni, per ripristinare l'effetto reticolante bisogna aggiungere altro catalizzatore: 1,5%).

Se le temperature di lavoro sono troppo elevate si consiglia aggiungere un ritardante per evitare un restringimento delle maglie TEXMOL CONC in una proporzione di 10-15 gr/Kg.

4. OSSERVAZIONI

I tessuti a maglie da utilizzare devono essere di 43-34 fili (per tessuti elastici, conviene utilizzare maglie 34 per assicurarsi di ottenere un deposito di colore adatto con una buona copertura ed elasticità del prodotto).

Si polimerizzano anche essiccando all'aria. Attendere sette giorni prima di effettuare la prova di lavaggio.

Nel caso di doppia stampa non stampare lacche di differenti famiglie una sull'altra, poichè non avendo la stessa composizione non si può garantire la stessa resistenza. Tutte le paste e le lacche di stampa TEXBLANC e TEXLAK si possono mischiare per ottenere una vasta gamma di qualità di rifinitura.

Per pulire la pasta in umido, utilizzare acqua; una volta essiccata bisogna ricorrere all'uso di solventi (Es: acetato di etile,...). Disponiamo di un prodotto per la pulizia di stampi chiamato TEXTLIM.

CAMPIONARIO TEXLAKCOLOR: (applicazione diretta del prodotto)

-TEXLAKCOLOR BIANCO COPRENTE.

-TEXLAKCOLOR ARANCIO, AZZURRO MARINO, GIALLO LIMONE E BIANCO COPRENTE.