## SOCIEDAD EUROPEA TEXTIL 2000, S.L.

Rda. Narciso Monturiol, 33 08349 CABRERA DE MAR (BARCELONA) ESPAÑA-TLF+34937591404-FAX+34937591500 www.sociedadeuropeatextil.com



# Ficha técnica TEX-UP IL SF

Pasta expandible que tiene la propiedad de hincharse con la temperatura.

#### 1. CARACTERISTICAS

Gran fuerza de expansión, consiguiendo un relieve considerable.

Buena solidez al frote y al lavado.

Mediante la coloración pigmentaria, se consiguen una amplia gama de colores. (Disponemos de una amplia gama de pigmentos denominada TEXPRINT.)

#### 2. ESPECIFICACIONES

Aspecto: Pasta espesa
Color: Ambarino
pH: 7,5-9

Viscosidad Brookfield (DV-E)

Sp. 64 25°C. 6 r.p.m ,(Dilución en agua 10%) 26-31.000 cps.

## 3. APLICACIÓN

Pasta especial para conseguir el efecto de bordado.

Las pantallas a utilizar serán de 43-34hilos para conseguir un depósito de tinta adecuado.

El hinchado se realiza de la siguiente manera:

a) hinchado con túnel b) hinchado con plancha 3 minutos 130-140°C. 5-7 segundos 140-150°C.

## 4. OBSERVACIONES

Es recomendable rebajarlo con laca, seguir la fórmula orientativa:

TEX-UP IL SF: 300-600 gr. TEX-UP IL SF: 300-600 gr

TEXLAKCOLOR SF(COLOREADA): 700-400 gr TEXLAKCOLOR BASE SF: 700-400 gr

PIGMENTO: 50 gr./kg.Maximo

Al rebajarlo con laca, conseguimos diversas ventajas:

- Relieve más definido y homogéneo.
- Suavidad v elasticidad.
- Mayor rendimiento de color.
- Mayor poder cubriente.
- Mayor solidez.

### 5. ALMACENAJE Y DURACIÓN

En envases herméticamente cerrados, y en lugares frescos y secos, siempre a una temperatura entre +5°C y 35°C. Su duración es de 1 año a partir de su fecha de fabricación.

La información contenida en este documento corresponde a nuestros actuales conocimientos técnicos, ofrecidos de buena fe, aunque SIN GARANTÍA. Se deben realizar ensayos previos para verificar que el producto se adecue a sus necesidades antes de su uso industrial.

Fecha actualización: 21.01.22