



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 y 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