



Ficha técnica  
**TEXLAKCOLOR HINCHABLE 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%): | 33-38.000 cps. |

**3. APLICACIÓN**

Pasta especial para conseguir el efecto de hinchado.. El hinchado se realiza de la siguiente manera:

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

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

**4. OBSERVACIONES**

|  |               |                                   |
|--|---------------|-----------------------------------|
| TEXLAKCOLOR HINCHABLE SF, es necesario rebajarlo con laca (TEXLAKCOLOR SF), seguir la fórmula orientativa: | <b>Blanco</b> | <b>Coloreado</b>                  |
| TEXKCOLOR HINCHABLE SF :   | 300-600 gr.   | TEXLAKCOLOR HINCHABLE: 300-600 gr |
| TEXLAKCOLOR SF (COLOREADA):  | 700-400 gr.   | TEXLAKCOLOR BASE: 700-400 gr      |
|  |               | PIGMENTO: 80-120gr./kg.           |

Al rebajarlo con laca, conseguimos diversas ventajas:

- Relieve más definido y homogéneo.
- Mayor poder cubriente.
- Mayor rendimiento de color.
- Mayor solidez al lavado.

**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: 19.11.19

[www.sociedadeuropatextil.com](http://www.sociedadeuropatextil.com)

SOCIEDAD EUROPEA TEXTIL 2000,S.L. - Ronda Narciso Monturiol , 33 - 08349 CABRERA DE MAR (BARCELONA) - T.+34.937591404, FAX.+34.937591500 - e-mail : info@sociedadeuropatextil.com