



Ficha técnica
TEX-UP SF

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

1. CARACTERISTICAS

Gran fuerza de expansión, consiguiendo un relieve considerable.

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

3. APLICACIÓN

Pasta especial para conseguir el efecto de hinchado.

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 necesario rebajarlo con laca , seguir la fórmula orientativa:

TEX-UP SF:	300-500 gr.	TEX-UP SF:	300-500 gr
TEXLAKCOLOR SF(COLOREADA) :	700-500 gr	TEXLAKCOLOR BASE SF:	700-500 gr
		PIGMENTO:	0-50 gr./kg.

La adición de pigmento debe estar entre 0-50 gr/kg.

Se puede emplear en todo tipo de máquinas automáticas o bien en mesas de estampación.

Si fuera necesario diluir la pasta se recomienda una cantidad de 10-15gr/Kg de AGUA en el caso que su viscosidad fuera muy elevada.

En el caso que las temperaturas de trabajo sean muy altas se recomienda añadir un retardante para evitar el tapado de pantallas TEXMOL CONC en una proporción de 10-15gr/Kg

Se recomienda siempre hacer test de solidez (antes y después del lavado) ya que el resultado depende en gran medida del tejido a estampar.

Para limpieza de la pasta en estado húmedo, emplear agua; una vez seca hay que recurrir al empleo de disolventes.

5. NORMATIVAS

Para el cumplimiento de normativas revisar si el producto a utilizar está certificado por Eco Passport de Oeko-tex en nuestra web www.sociedadeuropatextil.com/certificaciones y solicitar para seguir instrucciones de uso e información de otros productos el documento: EUROTEXT- INFORMACION ADICIONAL PARA OEKO-TEX STANDARDAD 100/ ECO PASSPORT actualizada anualmente .

6. SEGURIDAD

Como medida de prevención general se recomienda la utilización de equipos de protección individual básicos para evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa, asegurar trabajar en lugar ventilado y mantener siempre los recipientes cerrados de los productos. Consultar la hoja de seguridad del producto para utilizar los medios de protección adecuados.

7. 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: 26.10.22