



Ficha técnica
TEXPLAST HINCHABLE-SF

Pasta expandible ,para mezclar con plastisoles ,que tiene la propiedad de hincharse con la temperatura.

1. CARACTERISTICAS

Gran fuerza de expansión, consiguiendo un relieve considerable.

2. ESPECIFICACIONES

Aspecto: Pasta espesa
Color: Amarillo

3. APLICACIÓN

Pasta especial para mezclar con plastisol y conseguir un efecto de bordado .

La proporción de texplast hinchable que se debe incorporar al plastisol es de 5-20% dependiendo del efecto que se desee.

El hinchado se realiza de la siguiente manera:

- a) hinchado con túnel
2-3 minutos 170°C.
- b) hinchado con plancha
7-12 segundos 180°C.

Las tintas TEXPLAST SF se gelificarán (curarán) formando una película totalmente seca y plastificada con la aplicación de temperatura. La gelificación se produce a 160-180°C .El tiempo depende de la cantidad de tinta depositada .Se recomienda probar el tiempo necesario de curado dependiendo del túnel de secado.

4. OBSERVACIONES

Las pantallas a utilizar serán de 43-34hilos.

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

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: 5.12.19

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