



Ficha técnica
FLOCATEX M SF

Pasta ligante retardada para estampación con flock mediante maquina electroestática.

1. CARACTERISTICAS

Excelente solidez al frote y lavado.
Buena aplicación.
Buena elasticidad.

2. ESPECIFICACIONES

Aspecto:	Pasta espesa.
Color:	Translucido.
pH :	8-10,5
Tiempo de polimerización:	A 150-160°C. de 3-4 minutos.

3. APLICACIÓN

La pasta se presenta lista para su uso.

Flock: Estampar FLOCATEX M SF sobre el tejido y espolvorear inmediatamente el flock con máquina electrostática.

Utilizar malla de 34 hilos y asegurarse que hay un grosor de producto de 1mm sobre el tejido antes de flochar. Se recomienda la adición 10gr/kg TEX-CAT 100.

Para aplicar escarchas mayores de 008-230micras deben palmearse con TEXPLAST BASE E SF(plastisol), Siempre es mejor la utilización de plastisol para palmea escarchas si es posible ya que la adherencia es mayor.Pasta apropiada para estampar algodón y sus mezclas,Lycra, poliamida.

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

Si fuera necesario diluir el producto recomendamos 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.

4 OBSERVACIONES

Las pantallas a utilizar serán de 34hilos.

Se recomienda siempre hacer test de solidez y elasticidad (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 mascarilla de polvo y 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: 27.10.22