



Ficha técnica **TEXLAKCOLOR ANTIMIGRACION SF**

Pasta antimigración para poliéster, tiene la propiedad de parar la sublimación del tinte de los tejidos de poliéster sobre el producto estampado.

1. CARACTERISTICAS

Evita la sublimación del tinte del tejido al estampado.
Buena solidez al frote y al lavado.

2. ESPECIFICACIONES

Aspecto:	Pasta espesa.
Color:	Gris.
pH :	8.7-9.7
Tiempo de polimerización:	150-160°C. de 3-4 minutos.

3. APLICACIÓN

La pasta se presenta lista para su uso.

Se recomienda estampar el producto con malla 43/34 una o dos veces dependiendo del grado de barrera que sea necesario. Si estampamos dos veces se recomienda un pre secado intermedio y encima estaremos el color deseado. Si es Blanco se puede utilizar con TEXLAKCOLOR BLANCO M SF o TEXLAKCOLOR BLANCO CUBRIENTE SF o TEXLAKCOLOR ELASTIC WHITE SF con malla 43 o 34 dependiendo de la opacidad deseada.

Si queremos estampar un color recomendamos estampar el antimigración primero, pre secamos y como ultimo color utilizaremos TEXLAKCOLOR BASE SF o TEXLAKCOLOR BASE M SF o TEXLAKCOLOR BASE 5000 SF mas el pigmento que necesitemos máximo 50gr/Kg.

Se recomienda hacer pruebas previas con este producto ya que como sabemos la sublimación se puede producir al cabo de unos días de ser estampado el producto. Pasta apropiada para estampar poliester, algodón y sus mezclas.

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 43-34hilos.

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 STANDARD 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

www.sociedadeuropatextil.com

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