



Ficha técnica
FORMULADO ANTIMIGRACION SF

Pasta antimigración para poliéster, tiene la propiedad de parar la sublimación del tinte de tejidos 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 :	7.5-9.5
Tiempo de polimerización:	140-160°C. de 3-4 minutos.

3. APLICACIÓN

Pasta especial para conseguir el efecto de barrera sobre la migración del tejido de poliéster. Se recomienda estampar el producto con malla 34/43 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 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 mas el pigmento que necesitemos máximo 120gr/Kg.

La polimerización del producto se realizara a 150 °C 3 minutos.

4. OBSERVACIONES

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.

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: 21.03.19

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