



Ficha técnica  
**TEXCLAIR ESP**

**1. CARACTERISTICAS QUIMICAS**

Espesante sintético basado en poliacrilato de amonio utilizado en la estampación textil de pigmentos.

**2. CARACTERISTICAS FISICAS**

Aspecto	pasta fluida
Color	amarillento
pH (solución 1%)	8-9

**3. CARACTERISTICAS**

Compatible con todos los auxiliares que se utilizan en la estampación de pigmentos.

Se obtiene gran brillantez de colores, rendimiento colorístico, nitidez de contornos, uniformidad de la tinta de los fondos y tacto muy suave.

Excelente corrector de viscosidad, añadido a la pasta de estampar y proporcionando agitación se consigue modificar rápidamente la viscosidad de esta.

**4. MODO DE EMPLEO**

El **TEXCLAIR ESP** es utilizado para la estampación directa con pigmentos **TEXPRINT**. La dosificación es aproximadamente de 17-20gr./kg., dependiendo del tipo de agua a utilizar y de la cantidad de ligante o auxiliares que se utilicen.

Receta orientativa:

PASTA DE ESTAMPACION

AGUA	X
TEXCLAIR ESP .....	17-20
TEXPOL AS-99T.....	150-200
AMONIACO (pH=9).....	5-10
TEXMUL 40.....	5
TEFIX N SF.....	5-10
	-----
	1000gr

Estampación,secado y polimerizado 160°C durante 3-4 minutos.

**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: 01.06.22

[www.sociedadeuropatextil.com](http://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