



Ficha técnica
TEXCLAIR AD-35

1. CARACTERISTICAS QUIMICAS

Espesante sintético neutralizado para la estampación textil de pigmentos.
COMPOSICION QUIMICA: Dispersión acuosa de ácido poliacrílico.

2. CARACTERISTICAS FISICAS

Aspecto: Pasta fluida
Color : blanco roto
Olor : Amoníaco
pH (solución 1%) 8,5-9.5
Carácter iónico: Aniónico-no iónico

3. CARACTERISTICAS

El **TEXCLAIR AD-35** es una pasta fluida fácilmente dispersable en agua. Se obtiene gran brillantez de colores, buena uniformidad de la plancha y tacto muy suave.
Compatible con todos los auxiliares que se utilizan en la estampación de pigmentos.

4. MODO DE EMPLEO

El **TEXCLAIR AD-35** es utilizado para la estampación directa con pigmentos **TEXPRINT**. La dosificación es aproximadamente de 30 a 35 gr./kg., dependiendo del tipo de agua a utilizar y de la cantidad de ligante o auxiliares que se utilicen.

Para la preparación de la pasta es preferible, primero añadir el **TEXCLAIR AD-35** y después los demás auxiliares. Es aconsejable utilizar este tipo de clear para máquina rotativa, ya que a grandes velocidades puede obtenerse estampados de alta calidad.

	<u>BASE AGUA</u>
AGUA	X
TEXCLAIR AD-35	30-35
TEXPOL AS-99T.....	150-200
AMONIACO (pH=9).....	5-10
TEXMUL 40.....	5-10
TEFIX SF.....	5-15

	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: 01.05.13