



Ficha técnica  
**TEX-CAT E-500**

Agente de reticulación en base a Isocianato Bloqueado TDI para todo tipo de productos para estampación textil (pastas, lacas blancos).

Producto especialmente concebido para acelerar la reticulación de las resinas, en las pastas y lacas para estampación.

## **1. PROPIEDADES**

Exento de formol.

Sustituye las melaminas en la formulación de pastas de estampación.

Garantiza la completa reticulación de las resinas de estampación textil.

Aumenta las solidez al frote y al lavado.

## **2. ESPECIFICACIONES**

Aspecto: Dispersión blanca líquida.

Carácter químico: No iónico

pH : 6-8

## **3. APLICACIÓN**

Su dosificación dependerá de las condiciones finales del acabado que se desee, oscila entre 5 - 15gr/kg.

Tiempo de polimerización: A 130-160°C. de 3-4 minutos.

El catalizador empieza a actuar a partir de 120°C.

## **4. 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

**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