



Ficha técnica
ESPESANTE DE PLASTISOL

Solución de urea modificada para la utilización como espesante en plastisoles.

1. FORMA DE EMPLEO

- Añadir el ESPESANTE DE PLASTISOL, lentamente con agitación .La viscosidad no se consigue en el momento, esperar 4 horas.

Dosificación: 1 gr/Kg para ajuste viscosidad
10 gr/kg Alta viscosidad

2. CARACTERISTICAS

Estado,color:	Líquido amarillo
Peso específico a 20°C:	1,16 gr/cm ³
Viscosiad,dinámica:	900 mPa.sa 20°C

3. 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