



Ficha técnica
TEX-CAT PLT

Poliisocianurato aromático multifuncional polimerizado en plastificante(Ftalato).

1. APLICACIONES

Promotor de adherencia entre plastisoles de PVC y tejidos sintéticos.

Se recomienda adicionar entre 4 y 7 partes por 100 de plastisol de PVC.

La mezcla puede ser aplicable hasta las 24 horas de su preparación, dependiendo de la temperatura, de la humedad, del tipo de plastisol y de los tipos y cantidades de estabilizantes usados en el plastisol. Se recomienda controlar el aumento de viscosidad para determinar, en cada caso, cual es el pot-life y hasta que punto la mezcla es todavía válida.

Entre las principales aplicaciones de este producto se incluyen cintas transportadoras, toldos, lonetas, marquesinas, bandas, correas especiales y geotextiles.

2. ESPECIFICACIONES

Sólidos	: 98 – 100 % (Valor para 1 hora a 105°C)
Materia activa	: 25 ± 1 % en DINP
Viscosidad	: 2000 – 8000 mPa.s a 25 °C
NCO	: 4 ± 0,5 %
Peso Específico	: 0,90 ± 0,01
Punto de Inflamación	: > + 50°C

3. ALMACENAJE Y DURACIÓN

Guardar siempre bajo atmósfera inerte de nitrógeno.

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