



<b>UKOSOFT LPC</b> Lubricante de costura	<b>INFORMACIÓN TÉCNICA</b>
	<b>7008609967.01.12.02</b>

**TIPO QUÍMICO:**

Polietileno no iónico

**APARIENCIA:**

Emulsión blanca.

**PH:**

7.00 – 9.00

**SOLUBILIDAD:**

Totalmente soluble en agua.

**ESTAB. AL ALMACENAJE:**

03 meses bajo condiciones normales.

**UKOSOFT LPC**, es un lubricante no iónico a base de polietileno con excelentes propiedades de deslizamiento, incremento en la densidad de tejidos, resistencia a la abrasión, favoreciendo de esta manera el proceso de costura.

**UKOSOFT LPC**, se puede utilizar solo o en mezclas con otros productos de acabado en aplicaciones tanto por agotamiento como a la continua.

**UKOSOFT LPC**, es efectivo sobre materiales de algodón, fibras celulósicas, fibras de poliéster y sus mezclas.

### VENTAJAS PRINCIPALES

- Mejora el volumen y tacto de los tejidos.
- Excelentes propiedades de lubricación durante los procesos de costura, perchado y en el encogimiento compresivo.
- Reduce o elimina la rotura de los hilos ocasionada por las agujas recalentadas durante la costura.
- Fortalece la tenacidad y resistencia a la tracción, desgarre y abrasión de las fibras.
- Facilita la manipulación durante el devanado y separación de los hilos.
- Importante en el acabado de materiales tintados 100% poliéster; pues evita su termomigración.



<b>UKOSOFT LPC</b> Lubricante de costura	<b>INFORMACIÓN TÉCNICA</b>
	<b>7008609967.01.12.02</b>

**FORMULACIONES:**

**1. Acabado suave para tejido de punto en hidro extractora:**

20.0 g/l – 40.0 g/l	SILMAX CMI
20.0 g/l – 70.0 g/l	UKOSOFT CAT
15.0 g/l – 30.0 g/l	<b>UKOSOFT LPC</b>

**2. Como lubricante de costura y para mejorar propiedades mecánicas de un tejido 100% poliéster.**

20.0 – 30.0 g/l    **UKOSOFT LPC**

**3. Como suavizante lubricante de costura hidrófilo para teñir y estampar posteriormente.**

20.0 - 30.0 g/l    **UKOSOFT LPC**

**4. Acabado inarrugable para algodón 100%**

120.0 – 200.0 g/l	UKORES SYN
15.0 – 30.0 g/l	<b>UKOSOFT LPC</b>
30.0 – 50.0 g/l	CATALIZADOR CM

**5. Acabado para controlar el encogimiento de tejido de punto 100% algodón.**

100.0 – 160.0 g/l	UKORES LF-2
15.0 - 30.0 g/l	<b>UKOSOFT LPC</b>
25.0 - 40.0 g/l	CATLIZADOR CM

**NOTA:** Las formulaciones sugeridas se basan en nuestras propias experiencias y conocimientos; sin embargo, no constituyen una garantía que exima de sus responsabilidades de comprobación al usuario.