



UKONAL CPP Encolante para redes	INFORMACIÓN TÉCNICA
	7006502067.02.04.01

TIPO QUÍMICO:

Copolímero vinil acrílico.

APARIENCIA:

Emulsión blanca lechosa.

% SÓLIDOS

53.5 ± 1.0

pH:

4.00 – 5.00

VISCOSIDAD BROOKF:

2000 – 3500 cps.

PELÍCULA:

Transparente brillante elástica.

ESTAB. AL ALMACENAJE:

12 meses bajo condiciones normales.

El **UKONAL CPP** es un copolímero vinil acrílico soluble en agua apropiado para el engomado en frío de fibras sintéticas.

El **UKONAL CPP** puede ser utilizado solo o en mezcla con gomas que mejoren la adherencia de los hilos de la red.

El **UKONAL CPP** forma una película que permite mantener estables a los nudos de las redes.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Alto poder de adherencia con ausencia de desprendimiento de polvillos.
- Soluble en agua a toda proporción.
- Película flexible.
- Excelente estabilidad mecánica.

NOTA: las formulaciones sugeridas se basan en nuestras propias experiencias y conocimientos; sin embargo, no constituye una garantía que exima al usuario de su responsabilidad de comprobación y formulación.