



## UNIESP® FULL

Polímero Recurtente

<b>Descrição:</b>	Copolímero acrílico / isoprênico
<b>Aspecto:</b>	Líquido castanho claro.
<b>Matéria Ativa:</b>	29 – 31%
<b>pH (sol. 10%):</b>	4,0 – 7,0
<b>Solidez à luz:</b>	Excelente
<b>Solubilidade:</b>	Facilmente miscível em água.
<b>Aplicação:</b>	Recurtimento de couros ao cromo.
<b>Propriedades:</b>	<p><b>UNIESP® FULL</b> é um copolímero acrílico/isoprênico macio, elaborado a partir de monômeros especiais. Possui ótima solubilidade em água a qualquer temperatura, o que resulta em uma excelente difusão no couro.</p> <p>O <b>UNIESP® FULL</b> confere aos artigos de couro ao cromo, boa firmeza de flor e pronunciado enchimento. Nos couros vegetalizados, aumenta a resistência à ruptura da flor. O <b>UNIESP® FULL</b> deixa os poros finos e bem igualizados.</p>
<b>Sugestão de uso:</b>	<p>Sugerimos aplicar o <b>UNIESP® FULL</b> diluído em duas partes de água morna (40°C) pelo eixo do fulão. O percentual varia de acordo com o artigo desejado:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Napa Calçado: 4 – 10% sobre o peso rebaixado.</li><li>• Napa Bolsa: 2 – 6% sobre o peso rebaixado</li><li>• Estofamento moveleiro: 2 – 4% sobre o peso rebaixado</li></ul>
<b>Armazenagem:</b>	<p>Recomendamos conservar o produto fechado em sua embalagem original, em ambiente limpo controlado e sem temperaturas extremas.</p> <p>Quando armazenado nas condições acima, o produto tem validade de até 12 meses a partir da data de fabricação.</p>
<b>Embalagem:</b>	Bombonas de 30 Kg, Tambores com 190 Kg ou IBC com 1.000 Kg.

