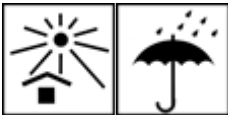


## UNIESP® ISP

Composto polimérico isoprênico.

<b>Descrição:</b>	Polímero isoprênico
<b>Aspecto:</b>	Líquido viscoso translúcido.
<b>Matéria Ativa:</b>	10 - 14%
<b>pH (sol. 10%):</b>	5,0 – 6,0
<b>Solidez à luz:</b>	Excelente
<b>Caráter Iônico:</b>	Aniônico
<b>Aplicação:</b>	No processo de recurtimento de couros ao cromo.
<b>Propriedades:</b>	<p>O <b>UNIESP® ISP</b> é um polímero especialmente desenvolvido para o recurtimento de couros ao cromo que requeiram firmeza de flor, elasticidade, enchimento e toque emborrachado.</p> <p>Os couros feitos com <b>UNIESP® ISP</b> retêm a gravação e aceitam o lixamento sem queimar ou polir. Fixando o <b>UNIESP® ISP</b> com <b>UNICHROM® TL</b> após o engraxe e secando os couros à vácuo (65°C / 3 minutos), obteremos pronunciado efeito gomoso em sua superfície.</p>
<b>Sugestão de uso:</b>	Sugerimos aplicar o produto diluído em duas partes de água morna (40°C) pelo eixo do fulão. O percentual varia de acordo com o artigo desejado, podendo variar de 4,0 até 8,0% sobre o peso rebaixado.
<b>Armazenagem:</b>	Recomendamos conservar o produto fechado na embalagem original, em ambiente limpo controlado e sem temperaturas extremas.
	
<b>Embalagem:</b>	Tambores de 190 Kg ou IBC de 1.000 Kg

*A informação deste folheto é, segundo nosso critério, correta.*

*Não obstante, como as condições de uso destes produtos fogem do nosso controle, não podemos nos responsabilizar pelas consequências de sua utilização.*

*The recommendations and data given in this leaflet are based on information we believe to be reliable.*

*They are offered in good faith, but as conditions and use of our products are beyond our control, we cannot accept responsibility for results obtained.*