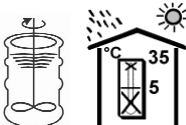


Resina de recurtimento

Descrição:	Copolímero estireno-maleico.
Aspecto:	Líquido incolor.
Teor de sólidos totais:	11 – 15%
pH (sol. 10%):	8 – 10
Carga iônica:	Aniônico.
Aplicação:	Impregnação de fulão.
Propriedades:	<p>O UNIESP® STM é um copolímero recurtente que produz couros e peles com flor firme e fina, com maciez uniforme.</p> <p>UNIESP® STM foi produzido para ser utilizado em todos os tipos de couros, independente do seu grau de maciez, inclusive na produção de couros batidos, onde, se aplicado após o engraxe e antes da fixação com ácidos, resulta em artigos com a quebra uniforme e bem definida.</p>
Sugestão de uso:	<p>As quantidades recomendadas do UNIESP® STM variam de acordo com as condições de processo e efeitos desejados.</p> <p>Recurtimento: 3 – 7% sobre peso rebaixado.</p>
Armazenagem:	Recomendamos conservar o produto fechado em sua embalagem original, em ambiente limpo controlado e sem temperaturas extremas.
	
Embalagem:	Bombonas com 30 Kg, Tambores de 190 Kg ou IBC com 1.000 Kg.