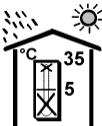


<b>Descrição:</b>	Combinação de compostos orgânicos e inorgânicos.
<b>Aspecto:</b>	Pó fino branco a bege.
<b>Teor de sólidos totais:</b>	Mín. 88%
<b>pH (sol. 10%):</b>	6 – 8
<b>Carga iônica:</b>	Aniônico.
<b>Aplicação:</b>	Recurtimento.
<b>Propriedades:</b>	<p>O <b>UNIPEL® EB</b> é um produto de enchimento formulado tanto com substâncias orgânicas como inorgânicas, que pode ser utilizado sobre todos os tipos de peles, tanto em curtimento mineral como em vegetal.</p> <p>Também confere ao couro um enchimento macio, um toque redondo e, sobretudo a uniformização do enchimento das partes vazias do couro.</p> <p>De fato, pela sua composição química, o <b>UNIPEL® EB</b> penetra e se fixa preponderantemente nas partes esponjosas e vazias do couro, reduzindo assim o fenômeno da soltura da flor, sem endurecer o artigo acabado.</p>
<b>Sugestão de uso:</b>	<p>Para obter os melhores resultados, sugerimos aplicar <b>UNIPEL® EB</b> em doses de 2% a 5% referidos ao peso rebaixado do couro.</p> <p>O máximo efeito de enchimento do <b>UNIPEL® EB</b> é percebido quando acrescentado antes do engraxe em banho quente e curto (50% - 65°C), por 20 minutos. Entrando com o engraxe normalmente.</p> <p>A eventual adição de ácido fórmico para fixar o engraxe não prejudica o efeito de enchimento dado pelo <b>UNIPEL® EB</b>.</p>
<b>Armazenagem:</b>	<p>Recomendamos conservar o produto fechado em sua embalagem original, em ambiente limpo controlado e sem temperaturas extremas.</p>
	
<b>Embalagem:</b>	Sacos com 30 Kg em pallets com 1.050 Kg.