

## UNIESP® BCDA

### Pigmento branco para fulão

<b>Descrição:</b>	Pigmento branco com aditivos especiais
<b>Aspecto:</b>	Pó branco
<b>Teor de Sólidos:</b>	> 94,0%
<b>pH (sol. 10%):</b>	6,0 – 8,0
<b>Solidez à luz:</b>	Excelente
<b>Aplicação:</b>	Recurtimento de couro brancos.
<b>Propriedades:</b>	Desenvolvido com matérias primas de alta qualidade, o <b>UNIESP® BCDA</b> é um pigmento de fulão de alta concentração.




Confere ótimo poder de cobertura e apresenta excelente uniformidade.

Possui muito boa resistência à ação de raios UV, sendo muito adequado na confecção de couros brancos ou que requeiram um alveamento de flor pronunciado.

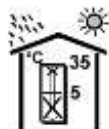
O **UNIESP® BCDA** não interfere no toque e nem na maciez do artigo final.

**Sugestão de uso:** Recomendamos diluir o **UNIESP® BCDA** em água na proporção de 1:3. Agitar bem antes de adicioná-lo ao fulão e observar que não restem sedimentos não dissolvidos. Este procedimento melhora o rendimento do produto e proporciona maior distribuição por toda a superfície do couro.

Sugerimos aplicar esta solução antes do processo de engraxe de couros wet blue:

-  Vestuário: 1,0 a 2,5% sobre o peso rebaixado.
-  Semi-cromo: 1,5 a 3,0% sobre o peso rebaixado.
-  Napa asa: 3,0 a 5,0% sobre o peso rebaixado.

**Armazenagem:** Quando o produto for mantido fechado em sua embalagem original, em ambiente limpo controlado e sem temperaturas extremas, pode-se armazená-lo por 12 meses.



**Embalagem:** Sacos com 25Kg sobre pallets de 1.000 Kg.