

## **GEALUX HR**

<b>Natureza Química:</b>	emulsão de ceras naturais e sintéticas
<b>Substância Ativa:</b>	aprox. 27%
<b>pH:</b>	aprox. 7,5
<b>Carga Iônica:</b>	aniônica
<b>Aspecto:</b>	líquido bege claro
<b>Utilização:</b>	acabamento naturais, reativos e efeito vítreo.

### **PROPRIEDADES**

---

GEALUX HR foi desenvolvida a partir de uma combinação balanceada de ceras naturais e sintéticas, desenvolvida para dar aos couros efeitos característicos de cera carnaúba como quebra dura e efeito pull up sem alterar consideravelmente a maciez do couro. Para obtenção do efeito “vítreo”, aconselha-se utilizar couros lixados, aplicar em máquina de multiponto o produto combinado com GEAPUR F-40 E GEACRYL CKL, em cargas de 8 a 10 g/pé<sup>2</sup>. Após realizada a secagem, submeter ao processo de “carteggio” em rotopress a 120°C. Em seguida, remolhar o couro em água ambiente, estirar leve pelo carnal e bater em fulão aquecido a 55 °C por cerca de 30 min. A secagem pode ser completada em aéreo, desta forma obtém-se um efeito muito particular tipo “cristais”. Esta cera também pode ser utilizada em couros com flor integral, pois dá bons resultados de fechamento. Neste caso recomenda-se aplicar GEALUX HR em pistola e polir no feltro posteriormente.