

## **GEALUX FA 88**

<b>Naturaleza Química:</b>	dispersión de ceras modificadas combinadas con agentes opacos
<b>Tenor de Sólidos:</b>	aprox. 24%
<b>pH:</b>	aprox. 9,5
<b>Carga Iónica:</b>	aniónica
<b>Aspecto:</b>	líquido viscoso blanco e amarillo
<b>Utilizacion:</b>	utilizada en capas de cobertura con el objetivo de dar cerramiento y disminuir la pegajosidad del acabado en el momento del prensado en altas temperaturas.

### **PROPIEDADES**

---

GEALUX FA 88 es una dispersión de ceras modificadas que fue desarrollada especialmente para mejorar el proceso de prensado y el poder de cobertura de acabados resinados. Gracias a su composición, se puede usar GEALUX FA 88 como componente auxiliar único en acabados resinados. En casos de mayor exigencia de grado de opaco, se recomienda agregar GEALUX FOSCO 30 o GEALUX DULL en la cantidad del efecto deseado. Debido a su naturaleza química, se puede usar GEALUX FA 88 en acabados blancos resistentes a la luz y al calor. Otros acabados en los cuales se recomienda el GEALUX FA 88 son: box, tapicerías y napas pigmentadas.