

GEALUX FA 88

Naturaleza Química:	dispersión de ceras modificadas combinadas con agentes opacos
Tenor de Sólidos:	aprox. 24%
pH:	aprox. 9,5
Carga Iónica:	aniónica
Aspecto:	líquido viscoso blanco e amarillo
Utilizacion:	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.