

GEALUX FA 88

Natureza Química: dispersão de ceras modificadas combi-

nadas com sustâncias fosqueantes.

Substância Ativa: aprox. 24% pH: aprox. 9.5

pH: aprox. 9,5 Carga lônica: aniônica

Aspecto: líquido viscoso branco a amarelado
Utilização: tintas de cobertura com objetivo de

dar fechamento e diminuir a pegajosidade do acabamento no momento da prensagem em altas

temperaturas.

PROPRIEDADES

GEALUX FA 88 é uma dispersão de ceras modificadas que foi desenvolvida especialmente para melhorar o processo de prensagem e o poder de cobertura dos acabamentos resinados. Graças a sua composição, GEALUX FA 88 pode ser usada como componente auxiliar único em acabamentos resinados. Nos casos de exigência de maior grau de fosqueamento, recomenda-se agregar GEALUX FOSCO 30 na quantidade do efeito desejado. A quantidade usada varia de acordo com o acabamento, sendo assim, usualmente agrega-se de 50 a 100 g/l. Pela natureza química GEALUX FA 88 pode ser usado em acabamentos brancos resistentes a luz e ao calor. Outros acabamentos em que GEALUX FA 88 é recomendado são: box, estofamento e napas pigmentadas.