



CELUFIX SC

1. CLASSIFICAÇÃO

Adicionado às pastas de estampar, com a finalidade de aumentar a solidez, principalmente para as fibras sintéticas.

2. NATUREZA QUIMICA

Produto à base de metilol melamina eterificado.

3. PROPRIEDADES

- Líquido viscoso, incolor, não iônico;
- Apresenta pH entre 7,0 e 8,0;
- Dilui-se facilmente em água, em qualquer proporção;
- Compatível com produtos aniônicos e catiônicos, bem como com todos os produtos normalmente utilizados na estamparia com pigmentos.

4. CAMPOS DE APLICAÇÃO

O CELUFIX SC aumenta consideravelmente a solidez dos estampos com pigmento, principalmente quando os artigos forem constituídos por fibras de poliéster ou suas misturas com fibras celulósicas.

5. QUANTIDADE DE APLICAÇÃO

O CELUFIX SC é aplicado de 5 a 10 g/kg de pasta de estampar. Quando estampamos artigos mistos de fibras sintéticas e celulósicas, devemos nos basear pela quantidade da fibra sintética da mistura. Dessa forma, tem-se:

- Artigos de PES/CO ou CV – 50/50%
5 g/kg de CELUFIX SC
- Artigos de PES/CO, CO ou CV – 70/30%
7 g/kg CELUFIX SC
 - As pastas de estampar que contêm CELUFIX SC são conservadas mantendo-se o pH entre 8,0 e 9,0.
 - As pastas de estampar normais praticamente não variam pelo uso de CELUFIX SC.

As indicações constantes neste boletim técnico só devem ser tomadas no sentido de orientação e não envolvem qualquer compromisso. Recomendamos adaptá-las às condições locais.