



SOFT LINE PL 50

Acabamento de resinagem e antiestático para fibras naturais e sintéticas

CARACTERÍSTICAS

- Composição : emulsão de polímeros etenicos de alto peso molecular.
- Aspecto : líquido branco.
- Solubilidade : solúvel em água em qualquer proporção.
- pH : $4,5 \pm 1,0$ em solução 10%.
- Caráter iônico : não iônico.

PROPRIEDADES

- **SOFT LINE PL 50** é empregado para acabamento e pigmentação. No acabamento pode ser aplicado em fibras celulósicas, sintéticas e suas misturas
- **SOFT LINE PL 50** apresenta um excelente poder de resistência ao material aplicado.
- **SOFT LINE PL 50** não altera a tonalidade dos materiais tintos.
- **SOFT LINE PL 50** é estável aos banhos de acabamento com resinas.
- **SOFT LINE PL 50** Não interfere no efeito de amaciantes catiônicos graxos ou siliconados.
- **SOFT LINE PL 50** apresenta substantividade ideal para aplicação por esgotamento ou foulardagem.
- **SOFT LINE PL 50** Em combinação com amaciantes compatíveis, tratamento de cura é 160°C.

APLICAÇÃO

Por foulardagem sobre tecido seco, com pick-up entre 60 – 80%:

10 – 30	g / litro	SOFT LINE PL 50
---------	-----------	-----------------

No hidroextrator sobre tecido úmido, com pick-up entre 10 – 20%:

20 – 60	g / litro	SOFT LINE PL 50
---------	-----------	-----------------

Por esgotamento:

2 – 4	%	SOFT LINE PL 50
-------	---	-----------------

WECO DO BRASIL QUÍMICA LTDA.

Rua Gustavo Zimmermann, 7215 - Fone/Fax: (47) 337-1411 - CEP 89063-000 - Blumenau - SC - wecoblu@terra.com.br - www.wecoquimica.com.br