



TESOFT PLL

POLISSILOXANO MODIFICADO PARA ACABAMENTOS ESPECIAIS DE VISCOSE/ELASTANO

CAMPOS DE APLICAÇÃO:

Acabamentos de alta qualidade, onde se requer conforto para o usuário, proporcionado pelo toque fino que o **TESOFT PLL** confere ao material têxtil sintético e/ ou celulósico.

CARACTERÍSTICAS:

- **TESOFT PLL** por conter grupos reativos, possibilita excelente solidez aos estados úmidos.
- Os substratos têxteis acabados com **TESOFT PLL** adquirem toque elegante.
- **TESOFT PLL** valoriza sobre maneira os artigos têxteis, aumentando o seu valor de comercialização.
- **TESOFT PLL** proporciona elasticidade, maciez, lisura, costurabilidade, estabilidade dimensional e efeito memória, as malhas e tecidos planos.
- **TESOFT PLL** não apresenta problema de termo migração
- **TESOFT PLL** praticamente não interfere no grau de branco.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS/ QUÍMICAS:

Aspecto	Líquido incolor
Caráter Iônico	Não - iônico
ph solução 10%	2,5 – 3,0
Solubilidade	Solúvel em água em qualquer proporção.
Caráter Químico	Polissiloxano Modificado

COMPATIBILIDADE COM PRODUTO:

Aniônica	Boa
Não Iônica	Boa
Catiônica	Boa

As indicações contidas nestas informações técnicas baseiam-se em nossas experiências de laboratório e da prática, não envolvendo, contudo, qualquer compromisso de nossa parte.



APLICACÃO:

IMPREGNAÇÃO :

Foulard Úmido/Úmido

TESOFT PLL

20 – 40g/l

ESGOTAMENTO :

TESOFT PLL

2 – 4%

Relação de banho

1: 6

Temperatura de Aplicação

50° C

Tempo

30 minutos

Soltar e não lavar

ESTABILIDADE ARMAZENAGEM:

TESOFT PLL, tem estabilidade de no mínimo 6 (seis) meses, desde quando mantida a embalagem fechada.