



RETICULADOR HM

AGENTE DE ACABAMENTO PARA RETICULAÇÃO CRUZADA

CAMPOS DE APLICAÇÃO:

Para todo processo de acabamento têxtil, cujo objetivo é melhorar significativamente a solidez aos estados úmidos e oleosos.

CARACTERÍSTICAS:

- **RETICULADOR HM** tem boa estabilidade nos banhos de aplicação.
- **RETICULADOR HM** proporciona toque rígido sobre fibras sintéticas.
- **RETICULADOR HM** contribui com resinas termoplásticas, assegurando-lhes melhor solidez.
- **RETICULADOR HM** é muito apropriado para acabamento junto com flúor carbono.
- **RETICULADOR HM** praticamente não altera a cor dos substratos.
- **RETICULADOR HM** não prejudica a solidez a luz, nas condições normais de uso.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS/QUÍMICAS:

Aspecto	Líquido viscoso incolor
Caráter Iônico	Não Iônico
ph Solução 10%	8,5 – 9,5
Solubilidade	Solúvel em água em qualquer proporção
Caráter Químico	Composto orgânico.

COMPATIBILIDADE COM PRODUTO

Aniônicos	Boa
Não Iônicos	Boa
Catiônicos	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.



APLICAÇÃO:

RETICULADOR HM faz parte das resinas chamadas “Termofixas”. O grande diferencial é sua característica de polimerizar, denominada “Cross-Linker”.

Esta reticulação cruzada, atribui aos acabamentos em geral, uma melhor performance quanto a resistência aos estados úmidos e oleosos.

QUANTIDADES DE APLICAÇÃO:

Geralmente, o **RETICULADOR HM**, compõe a receita de acabamento como um coadjuvante, conferindo-lhe melhor qualidade. Por este motivo, entendem que as quantidades indicadas, são orientativas, e que, podem ser alteradas de acordo com os objetivos.

Portanto, para início dos trabalhos, aplicar de 10 a 20% do **RETICULADOR HM**, sobre a quantidade total dos produtos que compõem o acabamento.

Para maiores informações, consulte-nos, que, teremos imenso prazer em assessorá-lo.

ESTABILIDADE DE ARMAZENAGEM:

RETICULADOR HM, tem estabilidade de no mínimo 3 (três) meses, desde que mantida a embalagem fechada.