



スーパーフレッシュ JB-7200

主用途

ビニール、ラテックス系エマルジョンの硬化、密着、洗濯耐久性能向上架橋併用剤。
フロロカーボン撥水剤の洗濯耐久向上剤。ノンホルマリン洗濯耐久硬仕上剤

性状

主成分	高官能性特殊変性ブロックイソシアネート化合物
外 観	白色エマルジョン
イオン性	ノニオン
P H	6 - 7 . 5
比 重	1 . 0 9
粘 度	8 0 c p s
溶解性	冷水に可溶

特長、要点

- 1、アクリル、ラテックス、フッ素撥水剤、パラフィン防水剤に添加することで洗濯耐久性を向上させます。
- 2、各種繊維のノンホルマリン洗濯耐久性硬仕上げ剤に適しています。
- 3、130℃以上の熱処理で架橋します。
- 4、日光、NO_xガスによる黄変がありますので、黄変防止剤として弊社製品M-815をJB-7200と同量から半量添加してください。

使用例

ビニール、ラテックスエマルジョン（45%品）に1～5%

フッ素撥水剤、パラフィン防水剤に1～2%

硬仕上剤として1～10%

必ず130℃以上の熱処理を行ってください。（150℃×3分、170℃×1分）