



マックスガード FX-8630

マックスガードFX-8630はPFOAフリータイプの環境に配慮した撥水剤です。

製品性状

主成分	パーフルオロカーボンアクリレート共重合樹脂
外 観	微黄白色液体
イオン性	微カチオン
P H	約3~4
溶解性	冷水に可溶

特長

- ・ 各種繊維に高度の撥水性を付与し、天然繊維に対して特に効果があります。
- ・ 加工機械安定性に優れる。
- ・ 他加工剤混合での加工安定性に優れる。
- ・ 水に希釈して使用が簡単。
- ・ 低温処理撥水性に優れる。

使用法

標準使用量は素材や加工目的、条件により一定ではありません。

一般撥水加工の場合 FX-8630 を 4~8% を水に希釈し

パッド → ドライ(100℃前後) → ベーキング: 素材に応じた温度(絹120℃、
合繊175℃) x 30~1分