



濃色加工撥水剤

マックスガードFX-806K

規開発商品FX-806Kは黒染色されたポリエステル繊維主体に、全ての黒染色布に高度の濃色性を付与する非PFOA型の新型撥水剤です。

商品性状

- 主成分 : パーフロロカーボンアクリレート樹脂
- 外 観 : 微黄白色液体状
- イオン性 : カチオン/ノニオン
- PH : 4
- 粘度 : 50cp 以下
- 溶解性 : 冷水に可溶

特 徴

- ① 高度の濃色性と撥水性を付与。
- ② メラミン併用で洗濯耐久撥水性が得られる。
- ③ 特にポリエステルに有効、他素材でも一部効果あり
- ④ 他加工剤、メラミン、帯電防止、柔軟剤等の混合使用安定性に優れる。
- ⑤ 若干の柔軟バルキー風合いを付与、高度柔軟性はKCシリコンMA-11 併用
- ⑥ より高度濃色性が得たい場合はブライトン1552併用
- ⑦ 加工機械安定性に優れる。

使用方法

標準的な使用方法量等は下記の通りです

	一般単独処方	洗濯耐久耐水処方
IPA (浸透剤として)	2%	2%
マックスガードFX-806K	3~4%	4~5%
KCエレコンHC-61		1%
メラミン樹脂		0.3%
触媒		0.1%
パッド→乾燥→熱処理		