



非フッ素系準洗濯耐久撥水剤

COM-166

COM-166はフッ素を含有しないで撥水防水剤で全ての繊維素材に対して有効に作用します。従来のCOM-133に比べてナイロン、ポリエステルに対して洗濯耐久の撥水性が優れており、フッ素撥水剤に似た性能を示します。撥油性は有りません。

性状	外観	乳白色液体
	主成分	特殊反応性アクリル樹脂との混合体
	不揮発分	28%
	イオン性	カチオン
	PH	約3
	溶解性	常温水に易溶
	保存安定性	6ヶ月

- 特徴
- 水に希釈して使用が簡単
 - 全ての素材に乾燥のみで初期撥水防水性を付与
 - 合成繊維には洗濯耐久性能を付与します。

使用法

標準使用量は素材や加工目的、条件により使用量は一定ではありません。

一般撥水加工の場合の使用量20～40g/L

洗濯耐久性を希望する場合は50～80g/L

パッド乾燥して下さい。

綿で150℃以上1分以上、合成繊維で170℃での熱処理をすることで洗濯耐久性が発生します。