

AT-602

碳 6 氟 素 撥 水 劑

AT-602 是新開發的碳 6 氟素防油防水劑，本產品具有優良的防油防水的效果，可應用於聚酯纖維、尼龍等人造纖維及混紡織物。紡織物使用 AT-602 加工後，具有良好的初始撥水性能。

一般性能	主要成分	氟烷基丙烯酸酯共聚物
	外觀	淡黃棕色乳劑
	離子性	弱陽離子
	pH (100%)	3.0 ± 1.0
	固含量	超過30%

特點&適用範圍

1. AT-602 具有優良的防水性及防油性，可用於合成纖維像是聚酯、尼龍及其混紡織物。
2. AT-602 幾乎不影響摩擦牢固度和染色織物的洗滌。
3. AT-602 還具有與其它化學品優異的相容性，能結合樹脂，抗靜電劑，阻燃劑及矽系防水劑。
4. AT-602 因對 pH 值的低靈敏度，表現出良好的化學穩定性。
5. AT-602 有穩定的防水防油的效果。



6. AT-602 不易燃，可以方便地使用及存放。

7. AT-602 不含 PFOA, PFOS, APEO 及甲醛。

使用說明

AT-602 最佳使用量會根據處理後的紡織物，防水防油的程度及整飾劑而變化。

請依照壓吸-預乾-熱處理方式(Pad-Dry-Cure)使用之。

纖維素纖維 : 2.00% soln. ~ 6.00% soln.

合成纖維 : 1.00% soln. ~ 5.00% soln.

混紡纖維 : 2.00% soln. ~ 6.00% soln.

注意事項

請避免直接曝曬在陽光下，放置在陰涼處。請防止冬季結冰。

包裝

一噸/IBC 桶

*建議您在使用我們的配方前，請先做操作測試。

