

AT-5840

碳 8 氟 素 撥 水 劑

AT-5840 為非氯碳-8 撥水劑。當用在多種加工劑上，它顯示出良好的加工性能和良好的防水防油性。它在一般纖維上有良好的效果，尤其是用在聚酯纖維和棉的產品上。

一般性能	主要成分	全氟丙烯酸酯共聚物
	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-5840** 在合成纖維像是聚酯和天然纖維像是棉上具有優良的防水性及防油性。
 2. **AT-5840** 幾乎不影響摩擦染色的物品和洗滌的堅牢度。
 3. **AT-5840** 還具有與其它化學品優異的相容性，能夠結合樹脂，抗靜電劑，阻燃劑及矽系防水劑。
 4. **AT-5840** 因對 pH 值的低敏感度，表現出良好的化學穩定性。
 5. **AT-5840** 有穩定的防水防油的效果。



6. AT-5840 不易燃，可以方便地使用及存放。

使用說明

AT-5840 的最佳條件根據不同的材料及防水防油的需要而不

同。

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。請預防冬季結冰。它可能會造成此產品顏色變深至某種程度，然而它不會影響該產品的性質，可以放心地使用。

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。

