

FLUORO FS-2010 系列

石油系溶劑型撥水撥油處理劑

一. 特徵:

1. FLUORO FS-2010 是撥水撥油處理劑。
經本品處理後的纖維製品可以強力彈開水和油,強力保護原料。
2. 使用比較低毒性的溶劑,氣味亦溫和。

二. 撥水性資料:

	撥水性(重覆 4 回)
FS-2010-0.5	90 → 90 → 80 → 70

三. 測試方法 (JIS-L-1092):

1. 將試料布 (120 X 120) 浸泡在被覆液中, 擰乾後常溫乾燥 12 小時。
2. 將試料布置於測定器設定 45 度的角度, 250ml 的水從試料布上落下 30 秒, 觀察水滴在試料布表面上的殘留情況。
3. 觀察的點數是依以下的基準做為認定。

- 100 : 不付著水滴。
 90 : 付著數滴小水滴。
 80 : 付著數十滴小水滴。
 70 : 試料布的表面一半濕潤。
 60 : 試料布的表面全部濕潤, 不透過裏面。
 50 : 試料布的表面全部濕潤, 且透過裏面。

— to be continued —



Taipei Kaohsiung Shanghai ShenZhen WuHan ChungQing FuZhou WuHu

撥水撥油處理劑・防濕被覆劑

FLUORO FS-2010 系列的使用方法

本品是危險物第 4 類第一石油類,因有引火性使用前請參照 MSDS,並注意使用。請在有局部排氣等的換氣場所操作使用。

1. 為避免密著性的損失,請盡可能去除付著在塗布物上的灰塵、油脂、水滴等。
2. 毛刷及浸泡(DIP)、噴霧等一般的塗布方法即可塗布。
若要增加膜厚可二回浸泡達到效果。
3. 塗布後請在換氣良好的場所下室溫乾燥。
乾燥時間依被覆劑的樹脂濃度不同會有差異。

樹脂分濃度	標準的乾燥時間
2%以下	5 - 20 秒
4% 以上 未滿 10%	30 -60 秒
10%以上 未滿 20%	1 - 5 分
20%以上	10 - 25 分

4. 使用後的器具及筆,請用丁烷或正己烷等的石油系溶劑洗淨。
5. 使用後容器一定要密封,保管在換氣良好的陰暗處。
6. 關於本公司製品在仕様書中規定品質保證事項以外的項目,不負相關責任。
使用中的各位顧客請充分注意研討其性能及安全性等。