

## 低溫無氟防水劑 NF-380LT

市售的無氟撥水劑多屬丙烯酸系或聚氨酯系,其定型以高溫150~170度為主,少數是110~130度,有鑑於環保的節能減排,本公司特別開發此一低溫定型的丙烯酸系的低溫無氟防水劑 NF-380LT,其可於80度的低溫固化,對化纖與棉織物的撥水效果優異,適用性廣,尤其對紗線織物或成衣類的產品,應用價值更廣。

### 產品性狀

- 外觀：乳白色至淡黃色乳液
- 組成：丙烯酸聚合物
- 含固量：20±1.5%
- PH 值：2.0-5.0
- 離子性：弱陽離子
- 溶解性：可溶於水
- 安定性：非常安定
- 溶解性：易溶於水

### 特徵/用途

- 適用於低溫 80 度定型。
- 適用於各種面料,可提供極佳的防水加工效果。
- 對織物的色牢度與色光影響極小。
- 手感柔軟,雞抓痕少,黃變度低。
- 本產品為無氟防水劑產品,不含PFOS、PFOA。
- 不含APEO類環境有害物質。
- 適用於天然纖維(毛、絲、棉)、滌棉混紡、錦棉混紡、合成纖維(滌綸、尼龍)等織物面料的防水加工。

### 產品應用

- 用量 20~50g/L,一浸一軋烘乾定型。  
具體工藝請用戶針對不同織物通過試樣酌情調整。

### 產品包裝

- 120kg 塑膠桶/1000 kg 噸槽包裝,  
密封避光儲存,0-40°C保質期 12 個月,避免和日光直接接觸。

### 使用者需知:

- 本文所刊的都是我們認為可靠的資料。不過,使用者必須自行決定產品的適用性。
- 由於本公司無從對所有客戶的工藝狀況與織物種類一概明瞭,無法保證產品在個別用法與用途上或檢測要求上的正確性與適用性。
- 敦請閣下務必在使用之前,應先作徹底的驗證,然後再行決定最妥善的使用工藝與蔽公司所提供的原料的適用性。
- 本公司只對產品是否符合送樣規格給予保證。
- 產品的銷路或適用性或明示與暗示的保證;或銷售商與客戶的產品品質的爭執等,本公司一概不作任何責任上的承擔。
- 對銷售單位與使用者本公司唯一的承諾,僅限於合理的退回未使用的原料款項或更換其他本公司產品。
- 本公司對任何意外所造成的損失概不負責,我們所提供的使用建議,不得被當作侵犯任何專利權的導因。
- 請所有的客戶在使用本公司產品前,請確實熟讀本公司所提供的此說明訊息。對不熟讀者,不得藉故做為責任的任何藉口。