

安鋒實業股份有限公司

台灣省台中市工業區 24 路 29 號 TEL：886-4-23501155（代表） FAX：886-4-23507373
E-mail：anvictor@ms45.hinet.net 網站：www.twanfong.com

水性氟素短鏈皮革撥水抗污染劑 HEXAFOR L-106

規格：

外觀	：白黃色分散液
固成份	：27 ~ 29%
pH 值	：3 ~ 5
閃火點	：>100°C
沸點	：100°C
離子性	：非離子型
溶解性	：冷水、乙二醇、乙二醇醚可溶
成份	：氟素複合分散液

特性：

L-106 是一種水性氟素 C6(鏈)共聚合物，不含有毒物質。它提供皮革耐久性和透明性最佳抗水油及抗污染性，例如：橄欖油、水、咖啡、油類、蕃茄醬、酒等抗污。應用在外衣、鞋類、手套及其他附屬品等。已處理的表面容易清除污染物並且不改變皮革的原來外觀。L-106 同時具有以下特性：

1. 優越撥水性、撥油性、抗污染性。
2. 耐久性及容易清除污染物。
3. 符合美國 EPA 2010/2015 全氟辛酸銨(PFOA)規定。低於檢驗限制值 5ppb(0.005mg/dm²)，所以是 PFOA FREE。

應用：

L-106 可使用在加壓罐(噴霧罐)提供零售市場及加工皮革應用，建議配方：

L-106：5~15%，水：85~95%，添加 1% 乙酸(acetic acid)，使用量約 10~12 克/m²。加 10% 的 IPA 可以促進較快乾燥，減少水份殘留而有發霉現象。

包裝：

50、200kg/桶

儲存：

存放於 5~35°C 室內陰涼乾燥處，避免陽光照射遠離火氣。

注意：此為一指導性資料，並不具有約束力，我們建議使用者能在使用之前做有必要的測試，不要把它當做一種直接的替代品，如此才能確保產品適合於指定的應用。