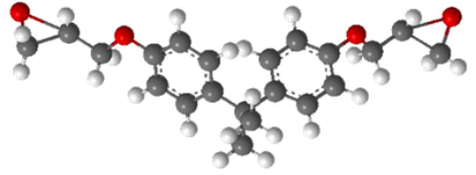


# EPORITE



## EPORITE UAG-73001

### 產品簡介

EPORITE UAG-73001 為適用於網印的 UV 光油。在基材上印刷一層光油，經過半固化後可再做冷燙，全固化後可增加其對底材與冷燙膜的密著效果。

### 儲存

請密封並儲存於陰暗處，溫度不可超過 40°C，儲存期限六個月。

### 操作防護

使用時，請配戴護目鏡及手套。若皮膚接觸到材料，請用肥皂與清水沖洗。

### 使用方法

1. 建議使用 300~420 目網版。
2. 將 EPORITE UAG-73001 印刷於基材上。
3. 先進行半固化 150~200mJ，使 UV 膠產生黏性，將冷燙膜覆蓋上去以冷燙方式將兩者貼合。
4. 再以 500~600mJ/cm<sup>2</sup> 照射使其固化完全。

註：建議定時測量 UV 燈管的能量強度與照度；因照光不足會影響 UV 膠的性質。硬化條件可以依據實際生產過程或是產品特性需求做調整。

### 規格

| 規格        | EPORITE UAG-73001  |
|-----------|--|
| 化學類型      | 壓克力樹脂  |
| 外觀        | 澄清透明   |
| 黏度 (25°C) | 3500 ± 800 cps   |
| 固含量(%)    | 100  |
| 硬化條件      | 半固化 150~200mJ/cm <sup>2</sup> (建議值)<br>全固化 500~600mJ/cm <sup>2</sup> (建議值)<br>(80W/cm 中高壓汞燈) |

### 備註

以上資料是依據本公司設備所測得之數據，僅供參考。本公司並沒有表示與保證其它單位所測得之數據將與以上測試結果一致。本公司亦無義務對於其它單位所得的任何測試結果負責。因此，每位用戶應於使用前審閱此說明並決定是否適用。除此之外，本公司亦無責任接受任何因濫用、誤用或不依循以上說明所造成的損失。



大格化學工業股份有限公司

中壢市工業區合圳北路 11 號

電話: 886-3-4521501~3 傳真: 886-3-4529318

[service@epolab.com.tw](mailto:service@epolab.com.tw) <http://www.epolab.com>