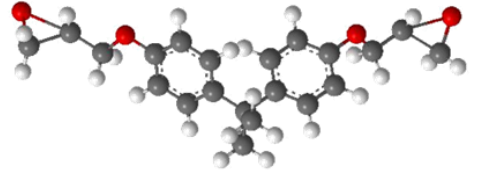


# EPORITE



## EPORITE UAG-64001

### 產品簡介

EPORITE UAG-64001 為網印用導光油墨。具有高輝度低色偏且對 PMMA 密著好，耐溶劑效果佳。

### 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. 建議與 EPORITE UAG-63001 搭配使用。根據產品所需光學性質 EPORITE UAG-63001 和 UAG-64001 依不同比例互混均勻後，再以網版印刷於基材上。
2. 再以 UV 能量 600~700mJ/cm<sup>2</sup> 固化。

註: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-64001
化學類型	壓克力樹脂
外觀	白色混濁
黏度 (25°C,cP)	7500 ± 1800
固含量(%)	100
硬化條件	600~700mJ/cm <sup>2</sup> (建議值) (80W/cm 中高壓汞燈)

### 成品特性

特性	EPORITE UAG-64001
耐溶劑	IPA/alcohol
百格(3M#600)	5B
硬度(500g)	2H

### 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。



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>