

# 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

---

## 溶液型 乙烯樹脂 VAGH

### 規格：

外觀	：粉末
分子量	：27000
比重	：1.39
黏度(25°C)	：1000Cp(30%固成份在 MEK)
羥值	：76
羥基當量	：738
Tg	：79°C
氯乙烯百分比	：90
醋酸乙烯酸百分比	：4

### 特性：

VAGH 是一種高分子量的溶液型乙烯樹脂，具有羥基、部份水解氯乙烯/醋酸乙烯酯樹脂。VAGH 具有以下特性：

1. 可和胺基樹脂和聚異氰酸鹽架橋。
2. 相容於大多數樹脂，包括醇酸以及壓克力樹脂。
3. 高的 Tg 應用在乙烯/醇酸/尿素以及壓克力系統的木器填縫劑，有較好的砂磨性。
4. 具有耐水、耐醇類以及耐脂肪烴的特性。
5. 能附著於乙烯、纖維素和已處理過的聚酯及 PE 基材。
6. 熱封性、無臭、無味。

### 應用：

VAGH 用於廣泛多變的塗料應用，包括柔韌型包裝、木器面漆、金屬保護塗料及容器塗料、工業維護塗料以及船舶漆，在磁帶中可當作黏合劑()

### 添加量：

對塗料總體份的 2~5%。

### 包裝：

25kg、200kg。

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。