VIREM AP 6020

丙烯酸多元醇

技術資料 2013.02

特徵	■ 對各類金屬密著性佳	
	■ 塑料密著性佳	
	■ 耐候性佳	
性質	■ 組成	丙烯酸共聚物
	■外觀	澄清液體
	■ 比重	約1.02 (@ 25°C)
	■ 不揮發份	59.0~62.0%
	■ 黏度	6500~14000 cP (@ 25°C)
	■ 酸價	3.0~8.0 mg KOH/ g
	■ OH%	約1.20%(原液)
	■ OH值	約39.6 (原液)
	■ Tg	約 49 ℃
	■溶劑	醋酸正丁酯 / 二甲苯
*本資料僅供參考,並非檢驗	規格,若需要詳細產品規格及檢 驗	食報告,請與本公司經銷商及業務部門聯繫。
與溶劑的溶解性	■ 油漆溶劑 100#	Ο
	■ 甲苯	+
	■ 二甲苯	+
	■ 醋酸乙酯(EAC)	+
	■ 醋酸正丁酯(NBAC)	+
	■ 甲乙酮(MEK)	+
	■ 甲異丁酮(MIBK)	+
	■ 丙二醇單甲醚醋酸	酯(PMA) +
	O =溶解良好	
	+=有限度溶解	



VIREM AP 6020

丙烯酸多元醇

技術資料 2013.02

	- =不溶
應用	■ 塑膠塗料
	■ 金屬塗料
	■電鍍金油
	■ 工業漆
	■ 汽機車底色漆
儲存與有效性期	■ 請遠離火源與高溫並保持密封,容器打開後未使用完畢,需密封
	完全。
	■ 當存儲在原裝未開封包裝中,請儲存於 0~40℃的溫度環境,本
	產品自生產之日起使用壽命為2年。
	■請小心操作並避免與人體接觸。
	■ 如需更詳細的資料,請參考 MSDS。
包裝	200 公斤。

- 在誠實信用及本公司實驗數據的前提下,此處提供的資訊應視為準確資訊。然而,由於使用本公司產品的條件和方法非我公司所能控制,因此本資訊不能取代客戶的最終應用結果,建議您要進行測試及驗證後,正確及適當的使用我們的產品,這樣才能安全、有效並完全滿足您最終特定用途。我們所提供的使用建議,也不得視作侵犯任何專利權的原因。
- 佳謙的唯一保證是『我們的產品滿足發貨時的銷售規格』。若佳謙違反該保證,您所能獲得的補償,僅限於退 還購貨價款或替換不符合保證的任何產品。佳謙特別聲明,不作任何其他明示或暗示對特定目的適用性或適銷 性的保證。本聲明不對任何間接或附帶性的損害負責。
- 佳謙竭誠協助您創未來,並提供所能完全服務。

