水性增稠劑

敘述	FLUJO A3151 是水性締合型聚氨酯增稠劑,提供水性系統增稠、		
	流動等效能。		
性質	■ 組成	改質二氧化矽	
	■外觀	白色粉末	
	■ 比重	1.00~1.04(@25°C)	
	■ 不揮發份	48.0~52.0 %	
	■ 溶劑	水 / 乙二醇單丁醚	
*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報告,請與本公司經銷商及業務部門聯繫。			
特徵	■ FLUJO A3151提供高增	FLUJO A3151提供高增稠的黏度,具有優秀高中低剪切增黏的	
	效果,搖變性不高。	效果,搖變性不高。	
	■ 可以控制液體系統、料	可以控制液體系統、粘合劑、聚合物等的流變性。	
	■ 用作防沉降、增稠、防	用作防沉降、增稠、防流掛的助劑。	
	■ 對塗膜耐水性及光澤影	對塗膜耐水性及光澤影響小。	
	■ 抗滾塗飛濺,抗微生物	抗滾塗飛濺,抗微生物降解,對pH不敏感。	
	適合於水性油墨、水性工業塗料、水性黏合劑、皮革處理劑、紡		
	織處理劑等增稠。	織處理劑等增稠。	
應用	▼ 水性油墨	水性油墨	
	■ 水性黏合劑	水性黏合劑	
	■ 水性塗料	水性塗料	
	■ 水性紡織處理劑	水性紡織處理劑	
	■ 水性皮革處理劑		
操作建議	■添加量一般是對全量的	添加量一般是對全量的0.1~2.0%,可搭配其他適合的增稠劑使	
	用。使用前請測試相容	用。使用前請測試相容性、配合性及最適添加量。	



原液黏度高,使用時,可先與乙二醇單丁醚(BCS)等醚醇類溶劑

FLUJO A3151

水性增稠劑

技術資料 2013.02

先混合,然後添加於系統中,可增加相容性,減少分水現象。稀釋比例如下: FLUJO A3151 / BCS=1/1或BCS/水=1/0.5/0.5。

儲存與有效性期

- 當存儲在原裝未開封包裝中,請儲存於10~40°C的溫度環境,本 產品自生產之日起使用壽命為1年。低於五度會造成產品分層與 混濁,請放於室溫(約20~25°C),並攪拌均勻後使用,對品質不 會造成影響。
- 儲存長時間後,可能有分層現象產生,攪拌均勻後使用。
- 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

25 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。

