敘述	Condu 502是四級銨鹽的導電度劑,可降低溶劑型塗料的電阻,增加靜電塗裝的效率。		
性質	■ 組成	陽離子性四級銨化合物	
	■外觀	黃色澄清液體	
	■ 比重	0.94~0.98 (@ 25°C)	
	■ 有效成份	~ 80%	
	■溶劑	正丁醇	
*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	Condu 502是使用於溶劑型塗料的導電度劑,可以降低塗料電阻,應用於靜電塗裝時,提升被塗物的塗膜覆蓋力及厚度,減少溢散到塗裝環境中,可使塗料的使用率增加。		
	■ 可以增加塗料對塗裝	可以增加塗料對塗裝基材及塗裝設備的適應性。	
	對塗膜性能影響小。		
	■ 與異丙醇或正丁醇的	與異丙醇或正丁醇併用,可以更有效提升塗料導電性。	
	所降低的導電度,與塗料中的溶劑系統極性有關。		
應用	溶劑型塗料		
	■ 醇酸烤漆	醇酸烤漆	
	■ 丙烯酸烤漆	丙烯酸烤漆	
操作建議	在一般水性塗料的應用時,建議添加量是對全量的0.2~1.0%,		
	可以於後添加使用,	可以於後添加使用,添加後均勻攪拌。使用前請測試相容性及最	
	適添加量	適添加量	
儲存與有效性期 ■ 請遠離火源與高溫並保持密封,容器打開後ラ		近保持密封,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10~40°C的溫度環境,本 產品自生產之日起使用壽命為2年。低於10°C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。
- 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。

