

**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
  - 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，添加後均勻攪拌。使用前請測試相容性及最適添加量

- 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℃的溫度環境，本產品自生產之日起使用壽命為2年。低於10℃會造成產品分層與混濁，請放於室溫(約20-25℃)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。