



# PRODUCT GUIDE

國防與航太化學產品指南



# BUSINESS SCOPE

## ■ 非破壞檢測化學品

Non-Destructive Testing Chemical

## ■ 清洗劑、防鏽劑、除漆劑、除碳劑

Cleaners, Corrosio Protection Products, Paint Stripper and Carbon Remover

## ■ 航太產業用密封膠、黏膠

Aerospace Sealant & Adhesive

## ■ 航太產業用油漆

Aerospace Coating

## ■ 航太產業用墊片、膠圈、工具、零件

Aerospace Gasket, Tooling, and Parts

## ■ 航太產業用原材料、鋁材、複合材

Aerospace Raw Materials, Aluminum, and Composite Material

## ■ 研磨材料、膠帶、保護膠膜、片膠

Abrasives, Tape, Protective Film, Film Adhesive





# Table of contents

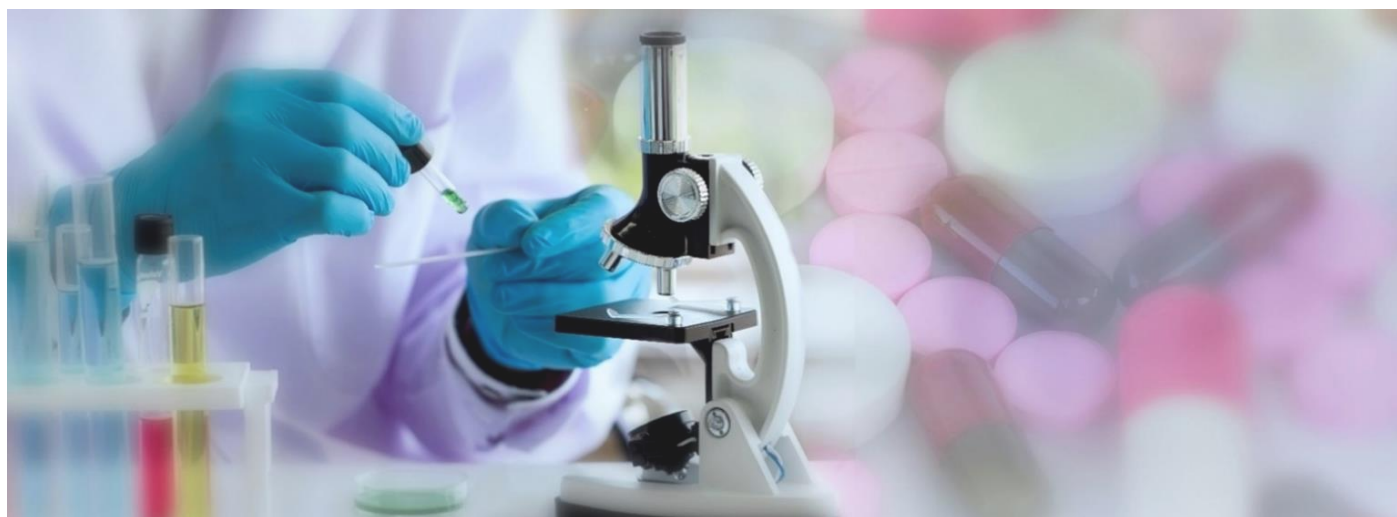
## 目錄

防鏽劑.....	3-4
油漆相關.....	5-6
密封膠/黏合劑.....	7-10
清洗劑/除漆劑.....	11-16
非破壞檢測化學品.....	17
附錄：供應廠商簡介.....	18-20

# 防鏽劑

產品	說明	品牌
<b>Ardrox AV8</b>	緩蝕化合物，具極高滲透及排水性。	Chemetall
<b>Ardrox AV40</b>	緩蝕化合物，耐高溫，具螢光特性、滲透及排水性。適用於暴露於高溫的區域，如引擎部件、塔架和整流罩。	Chemetall
<b>Ardrox AV35S</b>	緩蝕化合物，具螢光特性、滲透及排水性。用於塗層，保護機身結構和航空部件中常用的金屬和混合結構免受腐蝕。	Chemetall
<b>Ardrox AV35D</b>	緩蝕化合物，具螢光特性、滲透及排水性。適用於機身所有區域的塗漆和未塗漆表面。	Chemetall
<b>Ardrox AV30</b>	緩蝕化合物，具良好滲透及排水性。適用於機身所有區域的塗漆和未塗漆表面。	Chemetall
<b>Ardrox AV25</b>	緩蝕化合物，具良好滲透及排水性。用於保護滑輪和控制電纜等可移動部件。	Chemetall
<b>Ardrox AV15</b>	緩蝕化合物，具高滲透及排水性。單塗層可抵禦惡劣的環境條件。	Chemetall
<b>Ardrox AV100D</b>	重型。適用於遭受嚴重腐蝕環境的機身區域。	Chemetall
<b>Ardrox 398A</b>	緩蝕化合物。具有高滲透力，並具有卓越的抗磨損、抗咬合和防腐蝕特性。	Chemetall

<b>Ardrox 3971</b>	緩蝕化合物。具優良排水和滲透性，並在所塗物留下一層薄油膜，供良好的室內腐蝕保護。	Chemetall
<b>Ardrox 3968</b>	緩蝕化合物。用於去除金屬表面的淡水或鹽水。含揮發性溶劑，蒸發後會留下一層薄油膜替金屬表面提供保護。	Chemetall
<b>Ardrox 396/1E8</b>	緩蝕化合物。具優良排水和滲透性，並在所塗物留下一層薄油膜，供良好的室內腐蝕保護。	Chemetall
<b>Ardrox 3705</b>	水性防銹劑。適用於添加到沖洗水箱中，以防止含鐵部件的閃銹。	Chemetall
<b>Ardrox 321N</b>	水性丙烯酸，鋁保護塗料。在儲存和運輸過程中防止磨損和氧化。	Chemetall
<b>Ardrox 305N</b>	水性丙烯酸，鋁保護塗料。在儲存和運輸過程中防止磨損和氧化。	Chemetall



## 油漆相關

產品	說明	品牌
PR425	雙組分配方底漆。該材料固化後形成耐用塗層，具有出色的耐候性和防水性。適用刷塗。	PPG
02W053	腐蝕抑制環氧底漆。無鉛、無鉻酸鹽，適用於鋼和鋁基材。具耐化學品、溶劑和流體腐蝕的特性。	PPG
513X419	聚醯胺環氧底漆。適用於鋁及複合材料表面。具優異附著力和耐腐蝕性。	PPG
515-700	固化環氧塗層。用於保護飛機結構受腐蝕。與各種鋁和複合材料表面具有出色的附著力。	PPG
CA8000	聚氨酯面漆。適用於保護飛機外部。具優越附著力與耐流體性能，有效保持光澤和色彩。	PPG
CA8201	透明光澤面漆。適用於保護飛機外部。具優越附著力、出色保光性與卓越的耐流體性，同時能提高清潔效率。	PPG
CA8211	高固化聚氨酯面漆。用於保護軍用飛機和陸地防禦設備的外部。具高固體含量、低揮發性有機化合物（VOC）特性。	PPG
Desoprime 7530	前置處理底漆。用於飛機外部。具優越附著性能、防腐性質、不含鉻酸鹽，且此底漆能快速乾燥。	PPG

<b>DIMETCOTE 9</b>	無機硅酸鋅底漆。雙組分配方。具優良低溫固化性、抗衝擊與耐磨損性能，對鋼結構提供極為優異的腐蝕防護。	PPG
<b>F580-2080</b>	環氧底漆。雙組分配方。適用於經預處理的飛機內外部鋁合金、飛機燃油箱。具長期腐蝕抑制能力、出色的耐液體和附著性。	PPG
<b>IS-237</b>	環氧稀釋劑。用於改善環氧塗料的噴塗性能和漆膜外觀。	PPG
<b>PAC 33</b>	聚氨酯底漆。雙組分配方。用於航空塗料系統，如內、外部零件的預處理合金。	PPG
<b>SigmaFast 278</b>	快乾環氧漆。雙組分配方。可用做防護塗層體系的環氧底漆或中層漆。具優異的防腐性能、乾燥速度快。	PPG
<b>SigmaZinc 68 SP</b>	環氧富鋅底漆。雙組分配方。具優異的防腐性能、乾燥速度快，可在短時間內覆塗層。	PPG
<b>3M Scotch-Weld EC-2174</b>	結構膠底漆。有效保護蝕刻和陽極氧化基材的長期儲存。	3M



# 密封膠/黏合劑

產品	說明	品牌
Naftoseal MC-110	黏合促進劑。單組份配方。施用之前製備於金屬和耐溶劑塗漆表面的密封劑。可使用紗布或刷子。	Chemetall
Naftoseal MC-115	黏合促進劑。單組份配方。施用之前製備於金屬和耐溶劑塗漆表面的密封劑。可使用紗布或刷子。	Chemetall
Naftoseal MC-216	低附著力密封劑。雙組份配方。在極端溫度、風化和應力下仍能保持其柔韌性和較低的黏合強度。可使用刷子、抹刀或點膠槍塗抹。	Chemetall
Naftoseal MC-238	油箱&機身密封膠。雙組份配方。在極端溫度、風化和應力下仍能保持其柔韌性和黏合強度。可使用刷子、抹刀或點膠槍塗抹。	Chemetall
Naftoseal MC-460	地板密封膠。固化的密封劑具彈性，可迅速對地板產生良好黏附；維護期間，可輕鬆透過刮刀去除固化的腹膜，無需損害地板支撐結構。	Chemetall
Naftoseal MC-630	機身密封膠。雙組份配方。在極端溫度、風化和應力下仍能保持其柔韌性和黏合強度。可使用刷子、抹刀或點膠槍塗抹。	Chemetall
Naftoseal MC-650	機身密封膠。雙組份配方。在極端溫度、風化和應力下仍能保持其柔韌性和黏合強度。可使用抹刀或點膠槍塗抹。	Chemetall



<b>Naftoseal MC-770</b>	低密度機身密封膠。雙組份配方。在極端溫度、風化和應力下仍能保持其柔韌性和黏合強度。可使用抹刀或點膠槍塗抹。	Chemetall
<b>Naftoseal MC-780</b>	低密度油箱 & 機身密封膠。雙組份配方。在極端溫度、風化和應力下仍能保持其柔韌性和黏合強度。可使用刷子、抹刀或點膠槍塗抹。	Chemetall
<b>Naftoseal MC-787 B</b>	油箱 & 通用型密封膠。雙組份配方。在極端溫度、風化和應力下仍能保持其柔韌性和黏合強度。可使用抹刀或點膠槍塗抹。	Chemetall
<b>PR1440</b>	油箱密封劑。雙組分配方。用於圓角密封油箱和機身密封應用。長時間暴露於噴射燃料和航空氣體，固化的密封劑仍保持優異的彈性性能。適用抹刀或點膠槍塗抹施作。	PPG
<b>PR1422</b>	油箱密封劑。雙組分配方。用於圓角密封油箱和機身密封應用。長時間暴露於噴射燃料和航空氣體，固化的密封劑仍保持優異的彈性性能。適用抹刀或點膠槍塗抹施作。	PPG
<b>P/S 870</b>	腐蝕抑制密封劑。有效阻擋鋁合金或異種金屬之間常見的腐蝕原因。固化的密封劑在有限地暴露於噴射燃料和航空氣體後仍保持彈性性能。	PPG
<b>PR1547</b>	高硬度灌封和模塑膠。雙組分配方。專為需要耐冷流、高拉伸強度和優異電氣性能的應用而設計。	PPG
<b>PR1750</b>	固化密封劑。雙組分配方。專為油箱填角和機身密封應用而設計，在暴露於噴射燃料和航空氣體後仍能保持彈性特性。	PPG

PR1771	低密度防腐蝕密封劑。雙組分配方。用於填充及填平飛機表面上的間隙、槽和凹陷。可耐受飛機燃料（航空汽油或噴射燃料）、油和液壓油。	PPG
PR1773	腐蝕抑制密封劑。雙組分配方。用作屏障鋁合金或異種金屬間腐蝕的常見原因。適用抹刀或點膠槍塗抹施作。	PPG
PR1776 M	油箱&機身低密度密封劑。雙組分配方。專為油箱的填角密封及機身密封應用而設計，在暴露於噴射燃料和航空氣體後仍能保持優異的彈性性能。適用抹刀或點膠槍塗抹施作。	PPG
PR1782	油箱等通用型低密度密封劑。雙組分配方。專為填角和機身密封應用而設計。	PPG
PR1782 S	低密度密封劑。三組分配方，可噴塗。專為油箱及加壓艙密封應用而設計，在暴露於噴射燃料、航空氣體和磷酸酯液壓油後仍能保持優異的彈性性能。	PPG
PR1829	擋風玻璃頂篷密封膠。用於擋風玻璃、聚碳酸酯、壓克力等密封應用。固化後具有優異的耐紫外線和耐候性。	PPG
3M Scotch-Weld EC-2216, B/A	環氧黏合劑。室溫下可快速固化後並產生緊密的結合，具良好耐候性。	3M
3M Scotch-Weld EC-5816	彈性防焰塗料。耐磨耐化學塗層，用於保護易碎、多孔絕緣材料。	3M
3M Scotch-Weld AF 3024	航太用片膠。用於填充不匹配區域或加固和拼接蜂窩芯材。	3M
3M Scotch-Weld AF 191	航太用片膠。具良好接著力。	3M

3M AC-131 CB	高性能、無鉻酸鹽轉化塗層。適用於鋁、鎳和鈦合金，更廣泛應用於表面處理。	3M
3M AC-131 BB	高性能、無鉻酸鹽轉化塗層。適用於鋁、鎳和鈦合金，更廣泛應用於表面處理。	3M
3M Impact Stripping Tape 500	含丙烯酸黏合劑和易剝離襯墊。用於乾介質噴砂除漆以及其他噴砂應用過程中的遮蔽和表面保護。	3M



## 清洗劑/去除劑

產品	說明	品牌
<b>Ardrox 1074</b>	鋁的拋光劑、腐蝕去除劑和蝕刻劑。用作鋁的清潔，可去除污垢、氧化膜和輕油。	Chemetall
<b>Ardrox 1218</b>	磷酸和抑制劑的混合物。可去除黑色金屬上的鏽跡、熱處理氧化皮和焊接氧化皮，亦可去除鋁、銅和鋅合金上的腐蝕產物。	Chemetall
<b>Ardrox 1250</b>	弱酸表面脫氧劑。用於去除鋁中的輕量污垢和氧化物。	Chemetall
<b>Ardrox 1435</b>	含有氧化物質的雙組分配方鹼性濃縮液。旨在去除難以去除的熱垢。	Chemetall
<b>Ardrox 1618</b>	鹼性去除劑。適用受嚴重污染的內燃機含鐵部件，將有效除去碳、油漆、鐵鏽和鉛的沉積物。	Chemetall
<b>Ardrox 1631</b>	非鉻酸鹽的含水苛性鹼混合物，旨在幫助去除鈦合金中的熱垢。	Chemetall
<b>Ardrox 1820</b>	高效濃縮液體洗滌劑，可快速乳化油脂和一般污垢，亦作消毒劑和除臭劑。可用於多種表面，包括玻璃、塑膠和金屬。	Chemetall
<b>Ardrox 1823</b>	深藍色、具高效除臭香味的清潔液。不含苛性鹼或酸。適用於機艙內廁所清潔。	Chemetall
<b>Ardrox 185 (L)</b>	鹼性除銹除垢劑。用於去除鐵合金的高鹼性碳垢、水垢和鐵鏽。	Chemetall
<b>Ardrox 1873A</b>	適用於鉻鋼、不銹鋼、鎳和鈷合金的弱酸除垢劑。	Chemetall
<b>Ardrox 188 &amp; RFU</b>	含有氧化材料的鹼性粉末混合物。旨在去除難以去除的熱垢。	Chemetall

<b>Ardrox 1900B</b>	重型觸變鹼性清潔劑，用於飛機和地面處理設備的外部 and 內部清潔，亦可用作引擎和零件清潔的脫碳劑。不含磷酸鹽。	Chemetall
<b>Ardrox 1900D</b>	重型觸變性鹼性清潔劑，用於飛機和地面處理設備的外部 and 內部清潔。亦可用作發動機、部件清潔和去除 CIC 的脫碳劑。	Chemetall
<b>Ardrox 2204</b>	矽橡膠去除劑。用於快速去除金屬部件上的有機矽和其他黏合橡膠，亦可去除耐磨橡膠塗層。	Chemetall
<b>Ardrox 2302</b>	油漆除碳劑。用作去除多種油漆方案，亦可去除碳或碳質沉積物、聚合膠和漆沉積物。	Chemetall
<b>Ardrox 2312</b>	用於快速去除金屬部件上的有機矽和其他黏合橡膠，亦可去除燃氣渦輪引擎壓縮機殼體中常用的耐磨橡膠塗層。	Chemetall
<b>Ardrox 2320</b>	除漆劑。有效去除多種油漆，亦可去除碳或碳質沉積物、聚合膠和漆沉積物。	Chemetall
<b>Ardrox 2325</b>	聚硫密封膠去除劑。用於去除金屬上的油漆、油墨、記號筆、清漆、黏合劑、油和油脂。	Chemetall
<b>Ardrox 2330</b>	除碳脫漆劑。有效去除多種油漆，亦可去除碳或碳質沉積物、聚合膠和漆沉積物。	Chemetall
<b>Ardrox 2814</b>	酸性脫漆劑。用於去除飛機或類似表面上的耐用油漆系統。	Chemetall
<b>Ardrox 2871</b>	中性除漆劑。用於去除飛機和其他表面上的耐用油漆系統。	Chemetall
<b>Ardrox 2871A</b>	高效能除漆劑。用於去除飛機和其他表面上的耐用油漆系統。	Chemetall
<b>Ardrox 2872</b>	鹼性除漆劑。用於去除飛機和其他表面上的中間塗層油漆系統。	Chemetall
<b>Ardrox 29</b>	酸性脫漆劑。適用去除較難應付的油漆系統和塗層。	Chemetall

<b>Ardrox 295GD</b>	鋁脫氧去除劑。不含鉻酸鹽。用於鋁合金在清洗或蝕刻後的蝕刻和脫氧。	Chemetall
<b>Ardrox 5414</b>	溶劑除蠟劑。用於去除金屬零件上的電鍍堵塞蠟。	Chemetall
<b>Ardrox 5502/5503/5504</b>	透明、無色、具流動性的溶劑清潔劑。具不同的閃點和揮發性，用作一般油脂清潔劑使用。	Chemetall
<b>Ardrox 5515</b>	快乾溶劑清潔劑。用於去除金屬表面的油、油脂和類似污垢。可安全用於黑色金屬和有色金屬合金。	Chemetall
<b>Ardrox 5529</b>	多用途溶劑清潔劑，不含 NESHAP 成分。適用清潔噴漆槍和黏合劑應用設備。	Chemetall
<b>Ardrox 5575</b>	多用途溶劑清潔劑。用作去除黑色金屬和有色金屬中的油、油脂、脫模劑等污垢。	Chemetall
<b>Ardrox 5584</b>	快速揮發的接觸式清潔劑。特別適用於清潔電子或電氣卡等設備。能有效清潔包括難以清潔範圍的輕微碳氫化合物污染物，防止因受潮而產生腐蝕或短路的風險。	Chemetall
<b>Ardrox 6012</b>	含界面活性劑、溶劑、腐蝕抑制劑和鹼性助洗劑。用作塗漆和未塗漆金屬表面以及乙烯基織物的清潔劑。	Chemetall
<b>Ardrox 6023</b>	飛機外部乾洗/拋光。用於機身塗漆和未塗漆的表面，亦可應用於潮濕或乾燥的表面。	Chemetall
<b>Ardrox 6025</b>	界面活性劑、鹼性助洗劑、溶劑和腐蝕抑制劑的濃縮液。用於清潔飛機的外部表面，亦可清除各種金屬和非金屬表面的輕量油脂和油、灰塵、煙灰沉積物和煞車灰塵。	Chemetall
<b>Ardrox 6025A</b>	多用途鹼性水性清潔劑，含有親水性溶劑。可用於去除輕微油脂、灰塵、煤煙沉積物以及煞車塵。	Chemetall

<b>Ardrox 6025D</b>	多用途性鹼清潔劑。適用於清潔飛機外部表面，亦可清除各種金屬和非金屬表面的輕量油脂和油、灰塵、煙灰沉積物和煞車灰塵。	Chemetall
<b>Ardrox 6076</b>	具天然柑橘氣味的清潔劑，不含石油溶劑。用於去除多種污垢，包括油、墨水、黏合劑、輪胎痕跡等。	Chemetall
<b>Ardrox 6077</b>	弱鹼性清潔劑，具防塵功能。用於清潔飛機窗戶。	Chemetall
<b>Ardrox 6085</b>	多用途凝膠鹼性清潔劑。可生物降解，且不含磷酸鹽和溶劑。安全使用於所有金屬、塑膠和油漆表面。有效清潔較困難區域，如排氣道、煙霧區域、引擎機艙等。	Chemetall
<b>Ardrox 6092</b>	高效能鹼性清潔劑。適用於飛機外表，亦可清潔地表設備。	Chemetall
<b>Ardrox 6135Thin</b>	機身維護清潔劑。用於去除 CIC、油、油脂、口香糖、焦油、墨水、黏合劑、貼花、輪胎痕跡和蠟。	Chemetall
<b>Ardrox 6143</b>	具天然柑橘氣味的清潔劑。可去除多種污垢，包括油、墨水、黏合劑、輪胎痕跡等。	Chemetall
<b>Ardrox 6333A</b>	低泡沫、高濃縮、矽酸鹽的多用途清潔劑。有效去除油脂、潤滑脂和碳堆積物，各種金屬皆安全使用。	Chemetall
<b>Ardrox 6333C</b>	多用途鹼性清潔劑。不含硼酸鹽。適用於飛機引擎和零部件，用作去除油脂、潤滑脂和碳堆積物。各種金屬皆安全使用。	Chemetall
<b>Ardrox 6367</b>	渦輪發動機清潔劑。含可生物降解的表面活性劑和緩蝕劑，能有效去除大氣中的污垢、油脂、碳和鹽沉積物。	Chemetall
<b>Ardrox 6375</b>	渦輪發動機清潔劑。能有效去除大氣中的污垢、油和碳。	Chemetall
<b>Ardrox 6376</b>	多金屬鹼性清潔劑。可安全去除鋁、銅、鎂和鈦中的油、油脂等污垢。	Chemetall

<b>Ardrox 6378A</b>	多金屬鹼性清潔劑，不含硼酸鹽。用作去除鐵合金、鋁、銅、鈦和鎂中的油、油脂和軟碳沉積物。	Chemetall
<b>Ardrox 6401 LF</b>	Ardrox 6401 的低泡沫版本。鹼性清潔劑，含可生物降解界面活性劑。用於去除輕微和重度污染物，亦可去除引擎油底殼常見的軟碳或泥狀碳。	Chemetall
<b>Ardrox 6427</b>	清潔劑。用於除去機內玻璃、塑膠和金屬表面上等各種污垢。	Chemetall
<b>Ardrox 6440</b>	鹼性清潔劑。適用於清除飛機塗漆表面和未塗漆鋁表面上的輕量油脂和油、灰塵、煤煙沉積物等污垢	Chemetall
<b>Ardrox 6484A</b>	鹼性清潔劑。含可生物降解的表面活性劑，不含溶劑和磷酸鹽。用於去除飛機外部和內部的油脂、油和其他污染物。	Chemetall
<b>Ardrox 6486</b>	鹼性清潔劑。可在各種操作條件下用於去除油、油脂和污垢。	Chemetall
<b>Ardrox 6489A</b>	鹼性去除劑。用於去除金屬表面的臨時保護塗層，同時清除輕質污垢。	Chemetall
<b>Ardrox 6490</b>	前置處理清潔劑。不含矽酸鹽和硼酸鹽。用於去除鋁、鈦和不銹鋼合金上的油污、標記和墨水印跡以及軟碳沉積物。	Chemetall
<b>Ardrox 6491</b>	噴霧清潔劑。不含矽酸鹽和硼酸鹽。用於去除鋁材上的油、油脂和油墨。	Chemetall
<b>Ardrox 7050W</b>	鹼性去除劑。用於去除金屬表面的臨時保護塗層，且對所有金屬均屬安全。	Chemetall
<b>Ardrox AV980</b>	蠟&油脂去除劑。用於去除機身和飛機部件上的腐蝕抑制化合物、蠟和油脂。	Chemetall
<b>Deoxidizer LNC</b>	非鉻酸鹽酸性脫氧劑。用於去除鋁及其合金的氧化物、污點、水垢和變色。	Chemetall



<b>Gardoclean 160</b>	原名 Oakite 160，粉狀苛性鋁蝕刻劑，可均勻、快速地蝕刻鋁，同時去除表面的輕質污垢。	Chemetall
<b>Oakite 90</b>	重型鹼性電清潔劑。適用於鋼材，亦可作為銅和鍍銅鋼的反向電流清潔劑。	Chemetall
<b>Oakite Chromicoat L-25</b>	鋁用液體鉻酸鹽轉化塗層。具優異的油漆附著力和耐腐蝕性。	Chemetall
<b>Oakite Rustripper</b>	重型鹼性清潔劑、除鏽和除垢劑。用於清潔黑色金屬零件，亦可用於金屬、食品、石油、鐵路和其他行業的脫漆和脫脂。	Chemetall
<b>Pace B-82</b>	清潔劑。適用於轉化塗層和噴漆前的飛機表層。	Chemetall



# 非破壞檢測化學品

產品	說明	品牌
Ardrox 8505	高敏度螢光磁粉。(需與 ARDROX Base Oil HF 或其他合適的高閃點無味煤油混合使用)。用於檢測鐵磁性材料的表面或近表面缺陷。	Chemetall
Ardrox 8506	可直接使用的高敏度螢光磁粉，用於檢測鐵磁性材料的表面或近表面缺陷。	Chemetall
Ardrox Base Oil HF	淺色、高純度基礎油，適用於螢光和可見磁粉檢測 (MPI) 應用。	Chemetall
ARDROX 9PR5	非氯化溶劑去除劑。適合去除油、油脂和其他有機污染物，作為應用滲透劑或磁性墨水之前的表面預清潔。	Chemetall
ARDROX 9VF2	高靈敏度、不含偶氮染料的紅色滲透劑，也可以與紫外線一起使用，以更好地指示缺陷。用於鍛造零件、焊接、鑄件等的無損檢測。	Chemetall
ARDROX NQ1	溶劑型顯影劑，可用於鍛造零件、焊接、鑄造和落鍛零件的無損檢測。	Chemetall
ARDROX 800/3	即用型彩色對比磁性墨水，用於石油、天然氣和石化行業以及發電廠的焊接、壓力容器和管道的檢查。	Chemetall
ARDROX 8901 W	快速乾燥的白色塗料，專門設計用於磁粉檢驗的顏色對比方法。它提供了一個濃密的白色背景，可以清楚地看到黑色或紅色的缺陷指示。	Chemetall



## 附錄：供應廠商簡介



2016 年 12 月 15 日 BASF 完成了對 Chemetall 的收購。Chemetall 為表面處理市場開發和生產客製化的技術與系統解決方案。其產品保護金屬免受腐蝕、幫助材料成型與加工、優化用於油漆製程的零件、確保合適的塗層附著力；生產的化學品應用於多種行業和終端市場，如汽車、航太、鋁表面處理和金屬成型等。



PPG 由 PRC DeSoto 和 PPG 航空玻璃部門組合而成，致力於航空塗料、密封膠、飛機擋風玻璃的研製、開發及生產。在全球擁有五個製造基地及十六個 ASC（應用支援中心），被世界主要飛機製造商認定為主要供貨商。



3M 航太與飛機維修事業部是全球航太用黏合劑、塗料與密封材料的龍頭供應商。每種黏合劑與材料均經過嚴格的測試與特性分析，為機身結構提供廣泛高性能的解決方案。



Boeing Distribution Service 庫存超過 1 百萬件飛機零件隨時準備提供給 OEMs、MROs 以及航空公司，主要服務於軍機、商用飛機以及私人噴射機，不僅僅只是一個經銷商，也致力於組裝飛機以及維修。



作為航空業最初的供應商之一，Olympic Aviation 以“一站式服務”聞名於商業飛機、軍方及航太界。小至原料，大到飛機整體都可以從本公司四個部門：原件、原料、化學藥劑、政府出售。



**HERNON**<sup>®</sup>  
Formulating Solutions

---

Hernon Manufacturing, Inc.<sup>®</sup> 生產高性能黏合劑、密封劑、UV LED 固化燈和精密點膠系統。此外，完整的內部化學實驗室可確保測試和開發項目的快速周轉，提供客戶最佳產品規格。

---



**WEST  
SYSTEM**<sup>®</sup>

自 1981 年以來致力於開發和製造高品質環氧樹脂產品，深受各專業領域的信賴。透過 Wessex Resins 部門提供著名的 WEST SYSTEM<sup>®</sup> 和 PRO-SET<sup>®</sup> 以及 Entropy Resins<sup>®</sup> 產品。這些耐用、高品質的環氧樹脂是世界各地海軍工程師、船舶製造商、供應商和私人船商的首選黏合劑。

---



**Spectrum**  
COATINGS, INC.

Spectrum Coating 成立至今 90 餘年，從珠寶及木材塗料起家到現在專攻軍方及航太領域，都提供著高質量的原料，同時他們也提供技術支持以及技術研發。

---



**SHERWIN-WILLIAMS**

The Sherwin-Williams Company（宣偉公司）成立於 1866 年，總部位於美國俄亥俄州克里夫蘭市，主要經營油漆、塗料相關產品之開發、製造、銷售業務，產品銷往北美洲、南美洲等地區之專業、工業、商業、零售客戶，是美國前二大、全球前三大塗料公司。

---



**NSL**  
AEROSPACE

The NSL Aerospace 提供定制包裝和分銷黏合劑、密封劑，以及旗下擁有 NSL PMA Sealants 支線，是業界首個獲得 FAA 批准的 PMA 航空密封劑，為市場上具有成本效益的產品之一。

---

The logo for Sterling Lacquer Manufacturing Company, featuring the word "STERLING" in a bold, black, sans-serif font with horizontal lines through the letters.

---

Sterling Lacquer Manufacturing Company 於 1907 年首次開始製造和銷售商業和工業塗料。歷經多年開發、測試和精細製造系統的 Sterling 聚氨酯面漆是最先進的化學塗料，適用於船舶、航空和工業應用，是當今市場上最先進的塗層系統之一。

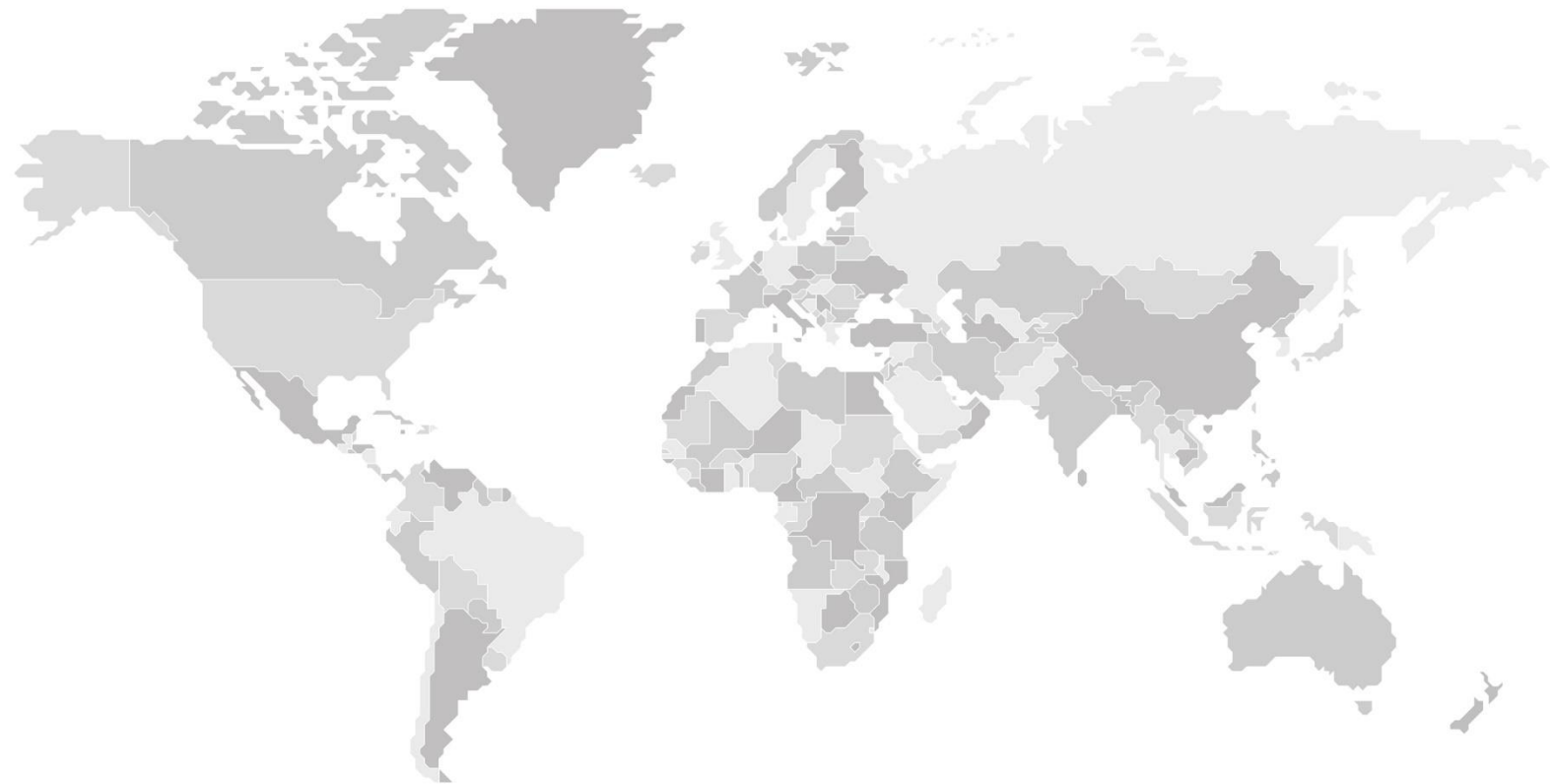
---

The logo for Incora, featuring the word "incora" in a lowercase, blue, sans-serif font with a green horizontal line under the "o".

---

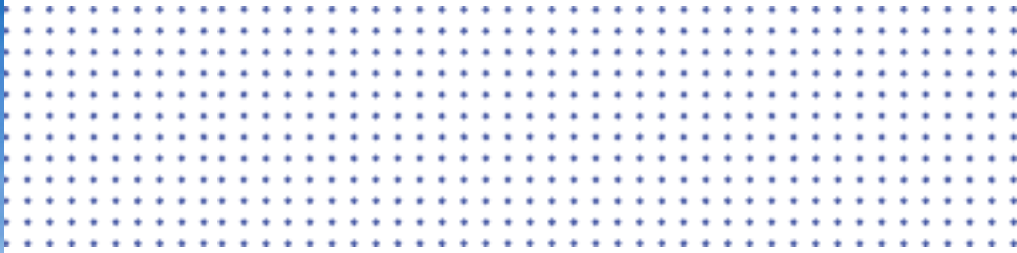
Incora™ 是全球領先的創新供應鏈解決方案供應商。為多個行業提供化學產品、零件...和解決方案，包括政府機構、美國軍方分支機構、飛機原始設備製造商以及各行業的其他製造商使用。

---



我們代理並提供世界各知名航太及軍用化學品、零附件及原料，全面滿足國防及航空需求。

更多產品資訊請 MAIL 或來電洽詢。



**錫永企業股份有限公司**  
**Sequence Everlasting Co., Ltd**

電話:(02)2992-4931

傳真:(02)2992-4899

Email: [info@sequence.tw](mailto:info@sequence.tw)

Website: [www.sequence.tw](http://www.sequence.tw)

地址:新北市新莊區中正路 19 號 9 樓

