



「吉利凱」電泳漆系列

一般用途的裝飾和保護清漆系統。有各種透明或啞光顏色可供選擇。電泳漆系列為聚氨酯共聚物，熱固化方式。



「優維凱」紫外光固化電泳漆

本工藝適合用於低熔點的基材。譬如經電鍍的金屬化塑料，有透明漆和顏色漆，電泳設備與一般電泳漆無異。漆層硬度可達 3H，可耐丙酮 50 次來回磨擦，而延展性極佳。



「高解像光致抗蝕電泳漆」

是負性感光成像的陰極電泳漆系統。其特別的優點是：

- 薄膜功能 - 厚度可以降至 5 微米或更小為實現高精度的成像。
- 能夠控制厚度的三維結構。
- 雙固化 - 可提高熱固化功能，在合適的基板上可以最大限度地提高抗蝕性能(需要 130-160°C 的溫度)。



「麗透珀」珠光電泳漆

本工藝的漆層有金屬感光澤。如沙鍍、沙鉻或鋁合金的效果，可取代電鍍亦可加入顏料，配成各種有金屬光澤電泳漆，極富裝飾性。為眼鏡業、人造首飾、制筆業等及其他工業產品在表面處理方便帶來更多選擇。



「歐德」聚氨酯/聚醚低溫固化電泳漆

極低溫度的熱固化電泳漆系列。聚氨酯/聚醚。它的主要設計是使塗層覆蓋整個複雜的精細絲狀首飾結構，而 5 至 10 微米厚度範圍已可達至最佳耐磨性和耐化學性。

「依貝士」導電性電泳漆

本工藝在烘烤後，漆膜是導電的，其導電率和黑鉻鍍層相同，可作為第二次電泳之底層漆，適用於標準件(螺絲)，以電泳滾鍍方式或其他工件以掛鍍方式進行電泳塗裝。

「吉達凱」納米科技電泳漆

此為突破傳統電泳漆之性能，除有着高抗化學性及極佳抗氣候測試的特質外，其漆層表面硬度大大提高至與黃銅金屬相同，較鋁金屬為硬。抗磨損是一般電泳漆層的 10 倍，極適合有較高抗刮傷及抗磨要求之產品。



「泰斗」高度潤滑性干膜電泳漆

泰斗產品系列可按客戶電泳漆系統，加入各種乾性潤滑劑，如 PTFE，二硫化鉬，硝酸硼等，來減少塗層的磨擦系數，增加其硬度和保持永久性的潤滑性。



「麗特絲」優異陽極電泳漆系列

LECTRASEAL 結合了陽極電泳應用技術的所有優點
優異的耐化學性，高耐磨性，而具極佳有耐候性。由於高度的抗紫外光，再加上極佳的裝飾性性能使「麗特絲」成為廣泛選擇的先進電泳漆體系，可作替代陽極氧化鋁的有機密封，及鋅和鎂的高性能保護塗層系統。



「易妥邦」滾鍍電泳漆

易妥邦電泳及供應針對要大量生產小體積物件，例如：螺絲等進行電泳塗裝，由於不能掛鍍，可通過以滾桶方式進行電泳的特殊系統。