



技術參數表

1361M

用途：

1361M 為一單組份溶劑性之黏合劑，適用於多類型物料：如金屬、各類塑膠 ~ PVC、ABS 及玻璃等使用，使用後可使基材表面形成一層透明保護膜，本產品光固後十分堅硬，對多類型溶劑及化合物都有很好的防腐性。

物理特性：

固體含量 (ISO 1625, DIN 53189)	:	約 50 - 55%
外觀	:	透明液體
23°C 時粘度 (ENICO 3129)	:	1,000 - 2,000CPS
稀釋劑	:	500T 溶劑
乾固後外觀	:	透明
PH 值 (酸鹼度)	:	6.5 - 7
耐溫 (°C)	:	110 - 120

表面處理：

首先清除需要塗上 1361M 保護光油的基材表面之微塵粒及油污等，以確保基材表面無油及乾淨。

使用方法：

- ◆ 1361M 不需調配或稀釋可直接使用，可機塗、手塗或噴塗 (如需噴塗，可加入本公司#500T 稀釋劑調稀)。
- ◆ 膠水使用後一定要封蓋好，因空氣會與膠水有化合作用而加速固化。
- ◆ 乾透時間視乎材質、溫度、濕度及塗膠量：

表面乾	:	15-30 分鐘
完全固化	:	23°C : 12 - 24 小時
	:	50 - 60°C : 1 小時

安全規格：

本產品已通過 S.G.S.~RoHS 之認證。