

## SCPH

### 导电银漆

#### 产品介绍

**导电银漆 SCPH**，可以在大多数材质上形成一层薄的、光滑的、有附着力的、弹性的膜，包括塑料、纸、木材、纺织品、玻璃、陶瓷、金属等。可以通过点胶、刷涂，或者笔画的方式应用，并且可以室温下快速固化，储存方便简单。

#### 产品使用

PCB 板的设计和修复，修复汽车后挡风玻璃上的加热线，读出例如磁带上的符号，屏蔽高频磁场的塑料支架，接地线，产生扫描显微镜的一次电子，连接不可焊接的表面，电镀的预涂覆，触点表面，电位器电痕等。

特别适用于 LCD,LCM 行业，触摸屏上接触点的导电连接，可以与自动点胶设备配套使用，点胶过程不堵针头，点胶点固化后无塌陷，不起皱。

#### 特点

- 膜薄，在使用时具有经济性
- 良好的电导率和低表面电阻
- 对大多数材质具有良好的附着力
- 室温 10min 快速固化
- 常温储存
- 可以与自动点胶设备配套使用

#### 应用

版权所有：Electrolube 2013

给出的所有信息都是真实的，但不作担保。所列性能只作指南，不应作为规范。

Electrolube 不能保证与用户的施工条件有关的产品性能，为得到最好的性能，用户亦需尽力提供合适的施工条件。

北京市顺义区南彩镇彩园工业区  
彩达三街1号茂华工场2号楼  
T:8610-89475123  
F:8610-89475077  
BS EN ISO 9001:2008  
Certificate No. FM 32082

使用之前请摇晃或搅拌均匀。确保涂覆表面清洁、干燥、无油脂、无灰尘。用后盖好瓶盖避免溶剂挥发。

### **典型特性**

形态:	灰色粘稠液体
载体:	溶剂混合
比重 @ 20°C:	1.53
粘度 @ 20°C:	2500cps
体积电阻率:	4 to 13 × 10 <sup>-4</sup> Ohms-cm
电导率:	0.001 to 0.01 W/cm <sup>2</sup>
干燥时间 @ 20°C:	10 Mins
温度范围:	-80°C 至 +125°C
闪点:	-18°C