Maintenance and Service Aids 维护产品

Technical Data Sheet 技术数据





SCPH

导电银漆

<u>产品介绍</u>

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,但不应作为规范。

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。

北京市順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 × 10⁻⁴ Ohms-cm

 电导率:
 0.001 to 0.01 W/cm²

电导率: 0.001 to 干燥时间 @ 20°C: 10 Mins

温度范围: -80℃至 +125℃

闪点: -18℃

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,但不应作为规范。

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。

北京市順义区庫彩镇彩园工业区 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