

导电腻子

标准导电腻子由四种填有玻璃镀银或铜镀银微颗粒的单组份树脂组成。在射频范围内可达 100dB 的屏蔽。可提高所有电子机壳接口或孔缝的完整性。

特点：可方便与传统腻子枪和配料使用。

每磅容量较高。

安全性高、耐腐蚀。

应用：

72-00005 型导电热熔柔性腻子

用在对机壳和紧固件、通风板、手柄进行 EMI 防护填隙。具有极好的抗震、抗热冲击性，可以在固化后保持永久柔性的触变树脂极易与常规填隙设备共同使用，且该系列防水、防臭氧、对使用表面无腐蚀。

72-00014 型导电硅脂快速固化柔性腻子

用来填隙屏蔽室接口的缝隙、修补损坏的导电衬垫和屏蔽密封永久固定板、部件和金属件。具有抗震动、防止接缝弯曲、可抵偿热膨胀等优势。显著特点是可快速固化、导电性高。

72-00151 型导电硅脂室温固化柔性腻子

适用与航天、航空和军事领域，具有良好的导电性、弹性，是延长使用寿命的理想材料。它是由铜镀银颗粒和常温固化硅腻子组成的合成物。一般配套的底漆单独装在另外的小瓶中，在常温下，1-2 小时后底漆即可变干。

72-00202 型导电硅脂室温固化柔性腻子

这种柔性单组分的玻璃镀银系列是一种可以直接使用，在室温下固化的硅树脂腻子。在固化中不产生腐蚀性副产品。底漆装在独立的小瓶中，在涂底漆后，室温下 60-90 分钟便可固化。

注：硅基体上不可涂底漆。正常情况 24-72 小时后可触摸，7 天后完全固化。

表面处理：为确保最好的导电性和机械可靠性，请在需填涂的缝隙表面清除油脂、灰尘、氧化物等。

技术参数：

型号	树脂胶	填料	颜色	稠度	固体含量 %	体积 cm ³	重量 g	密度 g/cc	操作时间 25℃	固化时间 小时	体电阻 Ω-cm	保持期 月	温度范围 °C
72-00005	聚烯炔	银/玻璃	褐	液体	55	267	448	1.74	30 分	24	0.0005	9	-54 至 94
72-00014	硅	银/玻璃	褐	软膏	77	206	448	2.20	30 分	24	0.01	9	-63 至 204
72-00151	硅	银/铜	灰	软膏	97	31	57	3.6	25 分	168	0.01	9	-55 至 125
72-00202	硅	银/玻璃	褐	软膏	96	37.7	70	1.9	25 分	168	0.05	9	-55 至 200

地址：北京市海淀区阜成路 14 号 3 号楼 218 室 (100037)

TEL: +86-10-68371075/68371012 /68371747/68371561 FAX: +86-10- 68768863

网址: www.reintech.cn E-mail: reintech@163.com

