

# 供应电子元件、电路板保型防水防潮用信越三防漆747

产品名称	供应电子元件、电路板保型防水防潮用信越三防漆747
公司名称	东莞市宝蓝电子有限公司
价格	20.00/KG
规格参数	品牌:信越 型号:KST-747-S 产地:日本
公司地址	东莞市南城区商业中心二期百安中心B座1706号
联系电话	18223717061 18223717061

## 产品详情

我司是经日本信越化学株式会社授权销售信越产品的代理商，公司主要经营信越产品：润滑脂、导热硅脂、防指纹纳米涂层、导热硅胶片、硅胶热缩管、导热硅胶片、防污涂料助剂、信越三防漆、液体氟硅橡胶、防指纹液、AF防指纹油、光触媒、自清洁光触媒、抗菌除臭光触媒、纳米抗菌涂层、氟树脂、各种盖板膜类UV固化热固化涂料等。信越三防漆KST-747-S特征 一个组件 室温固化 极低粘度 适用于喷涂、浸渍、刷涂和流涂 对金属无腐蚀性 适用于印制电路板的防潮/防水涂层 优异的电性能 应用全方位涂层，特别是印刷电路板的保形涂层。典型特性 测试项目 单位 测试结果 未固化特性 固化类型 — 冷凝（酒精）外观（颜色） — 半透明的 粘度 mPas 30 固含 % 66.5 密度 23 g/cm<sup>3</sup> 1.13 固化性能：23 × 24h+80 × 30min 硬度；硬度计A — 77 硬度；肖氏硬度D — 20 抗拉强度 MPa 1.6 断裂伸长率 % 500 体积电阻率 T m 0.7 介质击穿强度 kV/mm 19.3 介电常数；50赫兹 — 3.14 损耗因数；50赫兹 — 0.002 包装 1kg方罐/15kg桶/150kg桶 如何使用 在涂抹KST-747-S之前，清洁并干燥表面，以获得\*\*的附着力。提供喷涂、浸渍、刷涂和流涂。KST-747-S在室温下与空气中的水分反应固化。建议的固化条件为23度/50%相对湿度或更高。较高的温度和相对湿度可以使固化速度加快。由于KST-747-S的粘度本来就很低（30mPas），所以基本上不需要在使用前用溶剂稀释。但是，当需要时，异石蜡最适合使粘度降低。储存条件 室温（1~30度）贮存，避免阳光直射。打开容器后，应尽可能一次性使用全部内容。应使用干燥空气或其他干燥气体（如氮气）吹扫部分填充的容器，并保持密封。注意事项 当使用KST-747-S时，确保有足够的通风，它在治愈时释放甲醇。如果您在使用这些产品时遇到不愉快的症状，请转移到有新鲜空气的地方。未固化的KST-747-S可能刺激皮肤和粘膜。注意避免眼睛接触或长时间接触皮肤。如果意外接触眼睛，立即用水冲洗至少15分钟后就医。如果皮肤接触，立即用干布擦掉，然后用肥皂和水彻底清洗。戴隐形眼镜的人在使用KST-747-S时必须特别小心；如果未经处理的KST-747-S进入眼睛，隐形眼镜可能会粘在眼睛上。使用KST-747-S时，切勿触摸或摩擦眼睛。使用者应佩戴安全眼镜，并采取其他适当措施保护自身安全。不要让儿童接触。使用前请务必阅读材料安全数据表（MSDS）。