

PJ9880-100 UV 双固化树脂

【类 别】 PJ9880-100 潮固化/UV 双固化树脂。

【应用特性】 1. PJ9880-100 树脂官能度数为 1-2。

2. 电气性能佳, 防潮, 防霉菌。

【应用范围】 1. PCB 电路板的三防涂料

2. 高固塑料漆,摩托车漆

3. 作为双组份双固化产品的固化剂

【规 格】 外 观:淡黄透明粘稠状液体

色 数: ≤1# (Fe-Co)

NCO 值: 9.5±1

粘 度: (10000~30000) mPa · s (NDJ-8S/25℃)

有效组份: 100%

【溶剂稀释性】P.J9880-100 树脂与酯类、酮类、醚酯类溶剂相溶性好,可用甲苯、乙酸乙酯、乙酸丁 酯、丙酮等溶剂稀释。使用时请先试验树脂在溶剂中的稳定性及溶剂对漆膜的影响。

【树脂相溶性】PJ9880-100 单独成膜时性能优异,需拼用任何相关树脂或涂料时应进行适应性、稳定 性试验。

【参考配方】 双固化 PCB 三防胶

PJ9880-100	70.0%
IBOA	25.8%
1173	4.0%
BYK333	0.2%
合计	100.0%

【注意事项】 1、贮存过程中应避免与水、胺类,含羟基的溶剂树脂及单体接触;

- 2、生产过程中需避免带入可与聚氨酯反应或加快其反应的物质;
- 3、生产使用的溶剂单体应符合聚氨酯级的要求:
- 4、应尽可能避免在湿度大于70%环境下包装,确需在湿度高的情况下包装时应排除可能 导致产品增稠的隐患。

以上资料是基于我们的知识和实验得出,但不代表其符合您的所有要求,也不作为我司承担责任的依据,使用前请您进 行充分的测试。