



## 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】 PJ9880-100 树脂与酯类、酮类、醚酯类溶剂相容性好，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。

【树脂相容性】 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。