

**PJ62120-60B 热固性丙烯酸树脂**

【类别】 PJ62120-60B 是热固性丙烯酸树脂

【技术特性】 耐盐雾、耐化学药品优，低温固化，对玻璃、电镀底材附着力好

【应用范围】 有色金属光油、电镀光油、玻璃烤漆

【规格】

外观	清澈透明	黏度	3.0-7.5Pa.s/25℃	酸值	50-70mgKOH/g
溶剂	二甲苯/正丁醇	色号	≤1(Fe-Co)	固体份	60±2%

【溶剂稀释性】 本产品可在醇类、酯类、酮类、醚类、芳烃类溶剂中溶解性好，使用前请先进行树脂在溶剂中的稳定性试验

【树脂相容性】 本产品与我司电镀金油热固性丙烯酸树脂相容性好，与环氧、氨基树脂相容。拼用其他树脂时，请先进行相容性及稳定性试验

【参考配方】

电镀金油		稀释剂	
PJ62120-60B	50	二甲苯	45
PJ582-2	17	甲苯	10
E-44	5	醋酸丁酯	15
降温剂（金氏 N-2500）	0.5	异丁醇	15
ADP(附着力剂)	2	DAA	10
稀释剂	25.3	乙二醇单丁醚	5
流平剂	0.2		

【工艺条件】

☆ 烘烤条件：（1）120℃×20min,放置 24h 后测耐蚀指标

☆ 底材:马口铁（打磨）

【注意事项】

☆ 本树脂由于酸值过高不宜做铝粉漆和色漆。

☆ 为了保证良好的储存性，建议硅烷偶联剂加在稀释剂中

【储存性】

☆ 远离热及火源，置于阴凉通风处，容器保持紧密。

☆ 本产品自生产日起，保质期限为 12 个月

【包装规格】 200kg/桶

【安全】 本产品含有溶剂，必须小心操作，避免接触皮肤与眼睛，其它资料请参考物质安全资料。