

**PJ6255-60F 酒瓶漆水性丙烯酸烤漆树脂**

【类别】 本品是由（甲基）丙烯酸及酯类，特殊单体经过特殊工艺聚合而成。

【应用特性】 在玻璃上附着力好、耐水煮性好、耐酒精性优异、耐候性、硬度高等。

【应用范围】 玻璃烤漆

【规格】 外观：微黄或浅黄透明粘稠状液体  
色数：≤1#（Fe-Co）  
固含量：（60±2）%  
酸价：（40~50）mgKOH/g  
粘度：（9000~13000）mPa.s（NDJ-8S/25℃）  
溶剂：亲水醇溶剂

【溶剂稀释性】 PJ6255-60F 与醇醚类、醇类、酮类相溶，加胺中和后可用水稀释。

【树脂相容性】 PJ6255-60F 与全甲醚化氨基树脂、部分甲醚化氨基树脂相容性好，与其它树脂搭配使用前请先自行确认混溶性。

【参考配方】

## 大红水性丙烯酸氨基烤漆

原料名称	规格/厂家	投料量
PJ6255-60F	60±2%	35%
216 大红粉		5%
BYK-190	BYK	1%
BYK-346	BYK	0.3%
BYK024	BYK	0.2%
二甲基乙醇胺	工业品	2.3%
去离子水	工业品	35.4%
DPnB		6%
丙二醇甲醚		6%
747 氨基树脂	英力士	6.8%
Z-6040 密着剂		2%
合计		100%

性能测试（底材：玻璃）

烘烤温度	180℃*15min
硬度	3H
光泽（60°）	91
百格附着力	0级
耐水煮（2h）	无异常
耐酒精（2h）	轻微发软，可恢复

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，也不作为我司承担任何责任的证据，使用前请您进行充分的测试。