

**PJ6252-60 耐水煮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】 金属底材附着力好、耐水煮等。

【应用范围】 不锈钢水杯、其它特殊金属底材烤漆。

【规格】 外观：微黄至浅黄透明粘稠状液体  
色数：≤1#（Fe-Co）  
固含量：（60±2）%  
酸价：（45~55）mgKOH/g  
粘度：（15000~25000）mPa.s（NDJ-8S/25℃）  
溶剂：醇醚类溶剂

【溶剂稀释性】 PJ6252-60 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】 PJ6252-60 与全甲醚化氨基树脂、部分甲醚化氨基树脂相溶性好，与其它树脂搭配使用前请先自行确认混溶性。

## 【参考配方】

## 水性丙烯酸氨基清漆

原料名称	规格/厂家	投料量
PJ6252-60	60±2%	40%
BYK-346	BYK	0.2%
BYK015	BYK	0.2%
二甲基乙醇胺	工业品	2.3%
去离子水	工业品	32.3%
二丙二醇甲醚	工业品	4%
乙醇	工业品	6%
325 氨基树脂	氰特	10%
DRL-6565 助剂		5%
合计		100%

性能测试（底材：304 不锈钢）

烘烤温度	150℃*20min
硬度	3H
光泽（60°）	93
百格附着力	0 级
耐冲击性（kg.cm）	50 通过
耐水煮（2h）	无异常

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。