

**PJ6259-60D 经济型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】 在金属底材、玻璃附着力好、性价比高等。

【应用范围】 普通水性烤漆、玻璃烤漆、防盗门漆等。

【规格】 外观：微黄至棕红透明或乳光液体
 色数：≤2#（Fe-Co）
 固含量：（55±2）%
 酸价：（60~80）mgKOH/g
 粘度：（6000~18000）mPa.s（NDJ-8S/25℃）
 溶剂：亲水醇溶剂

【树脂相溶性】 PJ6259-60D 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其混溶性。

【参考配方】

白色丙烯酸氨基烤漆

原料名称	规格/厂家	投料量
PJ6259-60D	55±2%	37%
钛白粉		20%
BYK-190	BYK	0.4%
BYK-346	BYK	0.3%
BYK024	BYK	0.2%
二甲基乙醇胺	工业品	0.7%
去离子水	工业品	22.3%
防白水	工业品	7%
DPnB		5%
325 氨基树脂	氰特	7.1%
合计		100%

性能测试（底材：玻璃）

烘烤温度	120℃×20min
漆膜厚度（微米）	20~25
光泽（60°）	85
附着力（百格）	0级
划圈试验	2级
耐冲击性（kg.cm）	50 通过
漆膜柔韧性（1mm）	通过
铅笔硬度	H
耐水性	>10 天
耐盐雾性	48h

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。