



## PJ23-60 高羟基丙烯酸树脂

- 【类别】** PJ23-60 为高羟基 PU 漆用丙烯酸树脂。
- 【应用特性】** 树脂色数浅，配 PU 成膜后漆膜光泽高，密着性好，柔韧性好，耐候性好，干燥速度快。可单独按规定比例配本公司固化剂 PJ01-50 用于地板漆即具有良好的硬度和抗冲击性，如加入合适比例的本公司 PJ13-80E、PJ13-80、PJ13-80C 树脂则可极大地提高丰满度。
- 【应用范围】** 高档次 PU 面漆、地板漆，PU 汽车修补漆
- 【规格】** 外观：水白透明粘稠状液体  
色数： $\leq 1\#$  (Fe-Co)  
固含量： $(60 \pm 2)\%$   
酸价： $\leq 9\text{mgKOH/g}$   
OH 值： $(120 \pm 10)\text{mgKOH/g}$  (100%)  
粘度： $(24 \sim 28)\text{s}$  (格氏管/25℃)  
溶剂：二甲苯
- 【溶剂稀释性】** PJ23-60 与芳香烃、酯类、酮类、醚酯类溶剂相溶性好，可用 CAC、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酮、丁酮、环己酮等溶剂稀释，在烃类溶剂中溶解度有限。使用时请先试验树脂在溶剂中的稳定性和溶剂对漆膜的影响。
- 【树脂相溶性】** PJ23-60 与本公司之 PU 固化剂 PJ01-75 类相溶性好；与本公司醇酸树脂 PJ13-80、PJ13-80C、PJ13-80E 有一定范围的相溶性；与 PJ01A-50 类有一定范围相溶性；与 PJ01-50T、PJ01A-50T 相溶性不好！与其配用时必须十分谨慎小心。对拼用任何的其它树脂均需进行稳定性及混溶性试验！
- 【参考配方】** 耐黄变 PU 特亮清漆

A 组份：	PJ23-60	61.84%
	PJ13-80	29.50%
	乙酸丁酯	4.00%
	二甲苯	4.13%
	BYK-141	0.10%
	BYK-306	0.30%
	合计	100.00%
B 组份：	PJ01-40(固化剂)	80.00%
	3390 (HDI 三聚体)	20.00%