



## PJ2777-70 椰子油脂肪酸改性醇酸树脂

【类别】 PJ2777-70 为椰子油脂肪酸改性醇酸树脂。

【应用特性】 配制成 PU 亮光漆，具有干燥快、流平好、硬度高、耐黄变好等特点，

【应用范围】 PU 亮光、哑光面漆

【规格】 外观：水白透明粘稠状液体  
色数： $\leq 1\#$  (Fe-Co)  
固含量： $(70 \pm 2)\%$   
酸价： $\leq 12\text{mgKOH/g}$  (60%)  
OH 值： $(120 \pm 20)\text{mgKOH/g}$  (100%)  
粘度： $(25000 \sim 50000)\text{mPa} \cdot \text{s}/25^\circ\text{C}$   
溶剂：二甲苯

【溶剂稀释性】 PJ2777-70 与芳香烃、酯类、酮类、醚酯类溶剂相溶性好，在脂肪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及溶剂对漆膜的影响。

【树脂相容性】 PJ2777-70 与本公司 PU 固化剂相溶性好，与本公司醇酸树脂 PJ11 系列、PJ12 系列、PJ13 系列（不包括丙烯酸改性醇酸树脂）等有较好相容性，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】 PU 耐黄变高光水晶清

A 组份：	PJ2777-70	81.93%
	环己酮	5.15%
	乙酸丁酯	3.00%
	二甲苯	9.46%
	BYK-141	0.10%
	BYK-306	0.25%
	DBTDL	0.06%
	TOTAL	100.00%
B 组份：	PJ01-40(固化剂)	100.00%