



## PJ2785-70 椰子油脂肪酸改性醇酸树脂

- 【类别】** PJ2785-70 为低气味椰子油脂肪酸改性醇酸树脂
- 【应用特性】** 本产品为低气味耐黄变型树脂，适用于耐黄变的 PU 亮光，漆膜流平好、丰满度好、硬度高，漆膜残留气味消除快。
- 【应用范围】** 耐黄变 PU 亮光
- 【规格】** 外观：清澈透明粘稠状液体  
色数： $\leq 1\#$  (Fe-Co)  
固含量： $(70 \pm 2)\%$   
酸价： $\leq 12\text{mgKOH/g}$  (60%)  
OH 值： $(100 \pm 20)\text{mgKOH/g}$  (100%)  
粘度： $(20000 \sim 40000)\text{mPa} \cdot \text{s}/25^\circ\text{C}$   
溶剂：二甲苯
- 【溶剂稀释性】** PJ2785-70 与芳香烃、酯类、酮类、醚酯类溶剂相容性好，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和溶剂对漆膜的影响。
- 【树脂相容性】** PJ2785-70 与本公司之 PU 固化剂相容性好；与本公司 PU 类醇酸树脂相容性好。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 亮光白漆

A 组份：	PJ2785-70	58.00%	B 组份：		
	钛白粉	26.00%		PJ01-50(固化剂)	32.00%
	BYK-104S	0.20%		3390 (HDI 三聚)	10.00%
	BYK-141	0.30%		醋酸丁酯	8.00%
	BYK-306	0.30%		TOTAL	50.00%
	二甲苯	8.20%			
	乙酸丁酯	7.00%			
	TOTAL	100.00%			

**【安全】** 小心操作，避免接触皮肤与眼睛，详情事项请参考物质安全资料。