



PJ2816-70A 净味醇酸树脂

- 【类别】** PJ2816-70A 为脂肪酸改性净味醇酸树脂。
- 【应用特性】** 本树脂为制作净味 PU 底、面漆用醇酸树脂，用于底漆，漆膜易打磨；用于哑光面漆时，易消光，透明度好，硬度好，气味消除快。
- 【应用范围】** 净味 PU 底漆、面漆
- 【规格】** 外观：透明粘稠状液体
色数： $\leq 2\#$ (Fe-Co)
固含量： $(70 \pm 2)\%$
酸价： $\leq 16\text{mgKOH/g}$ (100%)
OH 值： $(115 \pm 20)\text{mgKOH/g}$ (100%)
粘度： $(50000 \sim 70000)\text{mPa. s. } 25^\circ\text{C}$
溶剂：二甲苯、丁酯
- 【溶剂稀释性】** PJ2816-70A 与芳香烃、酯类、酮类、醚酯类溶剂相溶性好，可用甲苯、二甲苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酮、CAC 等溶剂稀释，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。
- 【树脂相溶性】** PJ2816-70A 与本公司之 PU 固化剂相溶性好；与本公司短油醇酸树脂相溶性好，对并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 哑光清漆

A 组份：		BYK-323	0.10%
PJ2816-70A	68.00%	HX2030	0.30%
二甲苯	6.50%	HX3130	0.30%
乙酸丁酯	5.30%	ED2020(40%)	1.50%
PMA	5.00%	TOTAL	100.00%
ED2	6.50%	B 组份：	
EFKA-4010	0.50%	PJ01-45	60.00%
1/4 秒 NC (28%)	6.00%	稀释剂	100.00%