



PJ2906-70 脂肪酸改性醇酸树脂

【类别】 PJ2906-70 为脂肪酸改性醇酸树脂。

【应用特性】 本树脂适用于配制 PU 面漆，漆膜丰满度好，手感好，硬度高、流平好，配成 PU 施工液后粘度增长慢。

【应用范围】 PU 亮光、哑光家具面漆

【规格】 外观：透明粘稠状液体
色数：≤3# (Fe-Co)
固含量：(70±2)%
酸价：≤12mgKOH/g (60%)
OH 值：(125±20) mgKOH/g (100%)
粘度：(30000~50000) mPa. s. 25℃
溶剂：二甲苯

【溶剂稀释性】 PJ2906-70 与芳香烃、酯类、酮类、醚酯类溶剂相容性好，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。

【树脂相容性】 PJ2906-70 与本公司之 PU 固化剂相容性好；与本公司短油度醇酸树脂等相容性好。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】 高丰满度 PU 哑光清漆

A 组份：		BYK-323	0.10%
PJ2906-70	72.00%	HX2030	0.30%
二甲苯	4.50%	HX3130	0.30%
乙酸丁酯	3.30%	ED2020 (40%)	1.50%
PMA	5.00%	TOTAL	100.00%
ED2	6.50%	B 组份：	
EFKA-4010	0.50%	PJ01-45	50.00%
1/4 秒 NC (28%)	6.00%	稀释剂	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。