



PJ2817-70 蓖麻油改性醇酸树脂

【类别】 PJ2817-70 为蓖麻油改性醇酸树脂。

【应用特性】 本树脂为低残留气味 PU 漆用面漆醇酸树脂，用于哑光面漆漆膜具有很好的消光效果、丰满度好、流平好、透明度高，用于底漆时具有良好的填充性，特别适用于气温变化大地区，能有效防止漆膜发白。

【应用范围】 PU 哑光、亮光面漆、PU 底漆

【规格】 外观：无杂质透明粘稠状液体
色数：≤3# (Fe-Co)
固含量：(70±2)%
酸价：≤12mgKOH/g (60%)
OH 值：(120±20) mgKOH/g (100%)
粘度：(20000~40000) mPa. s. 25℃
溶剂：二甲苯

【溶剂稀释性】 PJ2817-70 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】 PJ2817-70 与本公司之 PU 固化剂相容性好；与本公司短油醇酸树脂相容性好，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 哑光清漆

A 组份：		BYK-323	0.10%
PJ2817-70	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%

【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。