



PJ11-65B 大豆油酸醇酸树脂

- 【类别】** PJ11-65B 为大豆油酸醇酸树脂。
- 【应用特性】** 本树脂配制 PU 面漆具有干燥快、易消光、丰满度好、残留气味低；配制底漆干燥快，好打磨，适用于冬天气温较低地方使用。
- 【应用范围】** PU 聚酯哑光家具面漆、底漆
- 【规格】** 外观：无杂质透明粘稠状液体
 色数：≤4# (Fe-Co)
 固含量：(65±2)%
 酸价：≤14mgKOH/g
 OH 值：(120±20) mgKOH/g (100%)
 粘度：(13000~17000) mPa. s. 25℃
 溶剂：二甲苯、仲丁酯
- 【溶剂稀释性】** PJ11-65B 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】** PJ11-65B 与本公司之 PU 固化剂及短油醇酸树脂相溶性好，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】** 透明底漆
- | | |
|---------------|---------|
| A 组份： | |
| PJ11-65B | 69.00% |
| 二甲苯 | 4.10% |
| 乙酸丁酯 | 3.00% |
| MP-100 | 0.50% |
| 1250 滑石粉 | 19.00% |
| 硬酯酸锌 | 4.00% |
| BYK-141 | 0.20% |
| BYK-052 (10%) | 0.10% |
| DBTDL (催化剂) | 0.10% |
| | 合计 |
| | 100.00% |
| B 组份： | |
| PJ01-45 (固化剂) | 50.00% |