



PJ12-70P 椰子油脂肪酸改性醇酸树脂

【类别】 PJ12-70P 为耐黄变高硬度丰满型 PU 手扫漆用醇酸树脂。

【应用特性】 1. 手扫性好，流平性佳。
2. 高光泽，高丰满度。
3. 硬度高，柔性好。
4. 干燥迅速。

【应用范围】 PU 聚酯手扫漆

【规格】 外观：淡黄透明粘稠状液体
固含量：(70±1)%
酸价：≤12mgKOH/g (60%)
OH 值：(120±10) mgKOH/g (100%计算值)
粘度：(18~40) s (格/25℃, 60%)

【溶剂稀释性】 PJ12-70P 与芳香烃、酯类、酮类、醚酯类溶剂相溶性好，可用甲苯、二甲苯、乙酸丁酯、乙酸乙酯、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影响。

【树脂相容性】 PJ12-70P 与本公司之 PU 固化剂 PJ01-75、PJ01-50、PJ01-50T 相溶性好；与本公司醇酸树脂 PJ11-70C、PJ11-70D、PJ11-70E、PJ11-70F、PJ12-70、PJ12-70F、12-70D、PJ13-80、PJ13-80C、PJ13-80D 均有较好的相容性。与其他公司树脂混用时请在使用前先试验树脂的相容性。

【参考配方】 PU 耐黄变手扫白漆

| | |
|-----------|---------|
| PJ12-70P | 55.00% |
| EFKA-4010 | 0.80% |
| R902 | 12.00% |
| EFKA-2048 | 0.20% |
| BYK-358N | 0.30% |
| PJ01-40 | 60.00% |
| PMA | 6.00% |
| 丁酯 | 8.00% |
| 二甲苯 | 17.60% |
| DBTDL | 0.10% |
| 合计 | 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。