



PJ3497 大豆油脂肪酸改性中油醇酸树脂

- 【类别】** PJ3497 是大豆油脂肪酸改性的中油度醇酸树脂。
- 【应用特性】** PJ3497 是由松香改性的中油度醇酸树脂，其漆膜干燥快、硬度高、丰满度好、光泽高、具有较好的耐水性，树脂对颜料分散润湿性好。
- 【应用范围】** 醇酸清漆，醇酸磁漆，醇酸底漆，醇酸调合漆，低档绝缘漆
- 【规格】**
- 外观：棕色透明状液体
 - 色数： $\leq 10\#$ (Fe-Co)
 - 固含量： $(70 \pm 2)\%$
 - 油度：49%
 - 酸价： $\leq 10\text{mgKOH/g}$
 - 粘度： $(60000-100000)\text{ mPa} \cdot \text{S}$ (NDJ-1/25℃)
 - 溶剂：200#汽油/二甲苯
- 【溶剂稀释性】** 本品可与 200#汽油、松节油和芳烃类溶剂相溶。
- 【树脂相溶性】** 本品一般单独作为基料用于制造醇酸类油漆，但本品与高醚化度正丁醇醚化三聚氰胺甲醛树脂有一定的混溶性，如需要混用时，请事先作好条件试验。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】

白醇酸磁漆（不含受限的重金属类产品）	
PJ3497	44.40%
R902(钛白粉)	24.00%
有机膨润土	0.30%
青莲紫	微量
异辛酸钴(1%)	1.20%
异辛酸铅(10%)	1.00%
异辛酸钙(4%)	0.50%
BYK-306	0.10%
200#溶剂油	24.30%
TOTAL	100.00%

