



## PJ3617 大豆油改性长油度醇酸树脂

- 【类别】** PJ3617 是以大豆油、多元醇醇解后再与多元酸酯化制造的长油度醇酸树脂。
- 【应用特性】** 漆膜快干、丰满、光泽高、柔韧性佳、有一定程度的耐黄变性、具有较好的耐候性。树脂对颜料分散润湿性好。
- 【应用范围】** 醇酸清漆，醇酸磁漆
- 【规格】** 外观：棕黄色透明状液体  
色数： $\leq 8\#$  (Fe-Co)  
固含量： $(70 \pm 2)\%$   
油度：61%  
酸价： $\leq 16\text{mgKOH/g}$  (100%)  
粘度： $(50000 \sim 80000) \text{ mPa} \cdot \text{s} / 25^\circ\text{C}$   
溶剂：200#溶剂汽油/D40
- 【溶剂稀释性】** 本品可与 200#溶剂汽油、松节油和芳烃类溶剂相溶。
- 【树脂相容性】** 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（建议最多添加量为 3%），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】** 外用白醇酸磁漆

PJ3617	54.00%
R902(钛白粉)	24.00%
SD-1(防沉剂)	0.30%
青莲紫	微量
异辛酸钴(1%)	1.30%
异辛酸锆(10%)	1.10%
异辛酸钙(4%)	0.50%
BYK-306	0.10%
200#溶剂汽油	18.70%
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。