



PJ3495 大豆油脂肪酸改性中油醇酸树脂

【类别】 PJ3495 是大豆油脂肪酸改性的中油度醇酸树脂。

【应用特性】 漆膜快干、丰满、光亮、硬度较好、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：≤10# (Fe-Co)
固含量：(50±2)%
油度：49%
酸价：≤10mgKOH/g
粘度：(20~50) s (格/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）

PJ3495	62.00%
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%
异辛酸锆(10%)	1.00%
异辛酸钙(4%)	0.50%
BYK-306	0.10%
200#溶剂油	9.70%
合计	100.00%