

## PJ3515-75 大豆油脂肪酸改性中油醇酸树脂

【类 别】 PJ3515-75 大豆油改性的中油度醇酸树脂

【应用特性】 漆膜快干、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】 醇酸磁漆,醇酸底漆

【规 格】 外 观: 棕色透明状液体

色 数: ≤10# (Fe-Co)

固含量: (75±2)%

油 度: 51%

酸 价: ≤12mgKOH/g

粘 度: (30000~60000) mPa • s (NDJ-1/25℃)

溶 剂: 200#汽油、二甲苯

【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(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】 白醇酸磁漆(不含受限的重金属类产品)

PJ3515-75	41.00%
R902(钛白粉)	24.00%
有机彭润土	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#溶剂汽油	31.90%
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。