



PJ3438 大豆油改性醇酸树脂

- 【类别】** PJ3438 是以大豆油、多元醇经醇解后再与多元酸酯化制造的短油度醇酸树脂。
- 【应用特性】** 配漆工作液施工性优异。漆膜光泽高，丰满度好，柔韧性好，抗冲击性好。耐过烘烤性好，但超过 150℃烘烤时漆膜有泛黄现象。
- 【应用范围】** 普通氨基烘干清漆，普通氨基烘干磁漆
- 【规格】** 外观：浅黄透明粘稠状液体
色数：≤4# (Fe-Co) (52%)
固含量：(78±2)%
油度：43%
酸价：≤18mgKOH/g
粘度：(15~50) s (格氏管/25℃, 52%)
溶剂：二甲苯/重芳烃
采用二甲苯：重芳烃：松节水为 25.1：5.5：69.4 (重量比) 的混合溶剂稀释至 52%固含时检粘度。
- 【溶剂稀释性】** 本品可与芳烃类、酯类、酮类、醇类、醚类溶剂相溶。
- 【树脂相容性】** 本品与本公司氨基树脂 PJ582、PJ582-2、PJ590、PJ512 等有良好混溶性，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】** 特黑氨基烘漆

PJ3438	49.80%
PJ582	18.50%
FW-200(碳黑)	3.50%
BYK-110	0.10%
BYK-310	0.10%
DBE	1.00%
1000#溶剂	13.70%
丁醇	3.00%
二甲苯	11.30%
合计	100.00%