



## PJ3665-80、PJ3665-70 木蜡油树脂

**【类别】** PJ3665-80、PJ3665-70 可用于制造木蜡油的长油度醇酸树脂

**【应用特性】** 1、PJ3665-80 树脂加催干剂、植物蜡后配制成实木表面装饰性、保护性涂装的木蜡油。

2、PJ3665-70 是已加植物蜡的木蜡油树脂，专用于制作木蜡油，施工于实木表面，可渗入木材，突显木材纹路，漆膜具有很好透明度、流平性好、表面平整光滑、有一定的硬度、具有较好的耐候性。

3、本系列产品的原料大部分为可再生资源，并采用环保净味溶剂稀释，产品几乎没有气味。

**【应用范围】** 木蜡油、净味自干漆

**【规格】** 外观：棕色透明状液体

色数： $\leq 10\#$  (Fe-Co)

固含量：PJ3665-80 (80 $\pm$ 2) %

PJ3665-70 (70 $\pm$ 2) %

酸价： $\leq 12\text{mgKOH/g}$  (100%)

粘度：PJ3665-80 (10000~40000) mPa·S (NDJ-1/25 $^{\circ}$ C)

PJ3665-70 (5000~20000) mPa·S (NDJ-1/25 $^{\circ}$ C)

**【溶剂稀释性】** 本品可与 120#溶剂油、200#溶剂油、松节水、芳烃类及异构烷烃类溶剂相容，但建议采用 D30、D40 或其它环保、净味溶剂兑稀。

**【相溶性】** 本品建议单独用于木蜡油及净味漆的制作，在需拼用任何其它树脂、蜡时均需进行稳定性及混溶性试验，可行时方可采用。

**【参考配方】** 净味自干清漆

PJ3665-80	62.50%
有机膨润土	0.30%
异辛酸钴 (5%)	0.40%
异辛酸锆 (12%)	1.50%
异辛酸钙 (6%)	0.30%
BYK-333	0.10%
稀释剂	34.90%
TOTAL	100.00%



木蜡油

PJ3665-70	71.50%
膨润土浆	5.00%
异辛酸钴 (5%)	0.40%
异辛酸锆 (12%)	1.60%
异辛酸钙 (6%)	0.40%
BYK-333	0.10%
稀释剂	21.00%
TOTAL	100.00%