



## PJ582-2 正丁醇醚化三聚氰胺甲醛树脂

**【类别】** PJ582-2 是正丁醇醚化氨基树脂。

**【应用特性】**

1. 树脂色数浅，活性高，配漆成膜后硬度高于 PJ582，比配 PJ582 烘烤时间缩短，烘烤温度降低。
2. 漆膜耐水、耐化学品性好。主要用于各类氨基烘漆，特别是要求快干的氨基烘漆。
3. 通用性好，与醇酸树脂、聚酯树脂、羟基丙烯酸树脂相溶。

**【应用范围】** 醇酸、聚酯氨基烘漆，环氧氨基烘漆，丙烯酸氨基烘漆，酸固化漆

**【规格】**

外观：水白至极微黄透明状液体  
色数： $\leq 1\#$  (Fe-Co)  
固含量： $(60 \pm 2)\%$   
容忍度：树脂：200#汽油 = 1：2~10  
酸价： $\leq 1\text{mgKOH/g}$   
粘度： $(70 \sim 200)\text{ s}$  (涂-4/25℃)  
溶剂：正丁醇

**【溶剂稀释性】** 本品可溶于醇类、酯类和酮类溶剂，并可用适量的苯类（如：甲苯、二甲苯、三甲苯等）溶剂稀释。

**【树脂相溶性】** 本品与短油度、超短油度醇酸树脂、无油聚酯、羟基丙烯酸树脂、硝化棉溶液和环氧树脂有较好的混溶性，可与本公司 PJ3367、PJ1367、PJ11-70CA、PJ11-70DA、PJ12-70A、PJ13-80、PJ13-80C、PJ320、PJ29-60A 相溶后混合使用。但每次使用前，仍需先进行检验或试验。

**【参考配方】** 无黄变白氨基烘漆

PJ12-70A	47.32%
PJ582-2	16.30%
R902(钛白粉)	22.00%
SD-1(防沉剂)	0.30%
BYK-310	0.10%
E-44	4.00%
青莲紫浆	适量
稀释剂	10.00%
合计	100.00%