



PJ512 正丁醇醚化三聚氰胺甲醛树脂

- 【类别】** PJ512 是一种特殊结构的丁醇醚化三聚氰胺甲醛树脂。
- 【应用特性】**
1. 本品反应活性高，因而，交联密度高、固化速度快。
 2. 本品与醇酸树脂、聚酯树脂、丙烯酸树脂均有很好的相溶性。
 3. 本品与上述树脂配漆成膜后具有硬度高、光泽好、耐化学品性好的特点。
- 【应用范围】** 高硬度的醇酸氨基烘漆，聚酯氨基烘漆，丙烯酸氨基烘漆，特别适用于金属闪光漆
- 【规格】**
- 外观：水白透明，无机械杂质液体
色数： $\leq 1\#$ (Fe-Co)
固含量： $(60 \pm 2)\%$
酸价： $\leq 1\text{mgKOH/g}$
粘度： $(40 \sim 120)\text{ s}$ (涂-4/ 25°C)
容忍度：树脂：200#汽油=1：2~9
溶剂：正丁醇
- 【溶剂稀释性】** 本品可溶于醇类、酯类、酮类、醚类溶剂，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】** 本品与本公司之氨基烘漆用醇酸树脂、丙烯酸树脂、聚酯树脂有较好的相溶性。如与其他树脂混用，请先作好条件试验。
- 【参考配方】** 快干聚酯氨基清漆
- | | |
|---------|---------|
| PJ320 | 67.70% |
| PJ512 | 26.90% |
| BYK-310 | 0.10% |
| 稀释剂 | 5.30% |
| 合计 | 100.00% |