



PJ525 水性氨基树脂

- 【类别】** 本品是部分甲醇醚化的氨基树脂，与氰特 325 性能相近。
- 【应用特性】** 可与环氧树脂、醇酸树脂、聚酯树脂和丙烯酸树脂低温交联固化，具有烘烤温度低，硬度高等特性
- 【应用范围】** 水性单组分烤漆。
- 【规格】** 外观：水白至微黄透明粘稠状液体
色数： $\leq 50\#$ (Pt-Co)
固含量： $(80 \pm 2)\%$
粘度： $(2000 \sim 7000)$ mps (NDJ-1/25°C)
- 【溶剂稀释性】** 本品可溶于醇、酮和醚，部分溶于芳香烃和水，不溶于脂肪烃。
- 【参考配方】**

白色水性丙烯酸氨基烤漆

原料名称	规格	投料量
PJ6250-70	70 \pm 2%	26.00%
R-251 钛白粉	国产	25.00%
BYK-020	BYK	0.20%
BYK-333	BYK	0.10%
分散剂		0.20%
去离子水	工业品	34.90%
二甲基乙醇氨	工业品	1.00%
丙二醇丁醚	杨州华伦	2.00%
丙二醇甲醚	杨州华伦	2.00%
异丙醇	工业品	2.00%
525 (80%) 水性氨基树脂		6.30%
	合计	100.00%