



## PJ6256-70D 降粘快哑光水性丙烯酸烤漆树脂

【类别】 本品是由（甲基）丙烯酸及酯类，特殊单体经过特殊工艺聚合而成。

【应用特性】 加水稀释粘度下降快、施工固含量高、耐候性、消光性好等。

【应用范围】 哑光或者半哑色漆或罩光漆。

【规格】 外观：黄色透明粘稠状液体  
色数：≤1#（Fe-Co）  
固含量：（70±2）%  
酸价：（55~70）mgKOH/g  
粘度：（2000~8000）mPa·s（NDJ-8S/25℃）  
溶剂：亲水醇溶剂

【溶剂稀释性】 PJ6256-70D 与醇醚类、醇类、酮类相溶，加胺中和后可用水稀释。

【树脂相溶性】 PJ6256-70D 与全甲醚化氨基树脂、部分甲醚化氨基树脂相溶性好，与其它树脂搭配使用前请先自行确认其混溶性及对产品性能的影响。

### 【参考配方】

水性丙烯酸氨基烤漆

| 原料名称       | 规格/厂家 | 投料量   |
|------------|-------|-------|
| PJ6256-70D | 70±2% | 53.6% |
| 2504       | /     | 1.0%  |
| DRL-3146   | 柏野涂   | 0.3%  |
| BYK-346    | BYK   | 0.2%  |
| EFKA3034   | EFKA  | 0.1%  |
| 二甲基乙醇胺     | 工业品   | 3.0%  |
| 去离子水       | 工业品   | 18.2% |
| 乙二醇丁醚      | 工业品   | 3.0%  |
| 异丙醇        | 工业口   | 5.0%  |
| 325 氨基树脂   | 氰特    | 15.6% |
| 合计         |       | 100%  |