



PJ9806A 改性环氧丙烯酸酯

【类别】 PJ9806A 为聚酯改性环氧丙烯酸酯 UV 光固化树脂。

【应用特性】

1. PJ9806A 官能度数为 2。
2. 丰满度高，流平好，润湿好，柔顺性佳。
3. 除对一般的塑料底材（ABS、PC 等）有良好的附着力外，对金属（铁质、镁铝合金底材等）也有一定的附着力。

【应用范围】

1. ABS、PS、PC 等工程塑料表面 UV 装饰及保护性涂装；
2. UV 木器表面装饰及保护性涂装；
3. 钢铁、铝制品表面 UV 装饰及保护性涂装；
4. 纸张 UV 涂料等。

【规格】 外观：水白或淡黄透明粘稠状液体

色 数：≤1# (Fe-Co)

酸 价：≤5mgKOH/g

粘 度：(10000~15000) mPa·s (NDJ-1, 25°C, 3#/12rpm)

【溶剂稀释性】 PJ9806A 与酯类、酮类、醚酯类溶剂相溶性好，可用甲苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酮、IBA 等溶剂稀释。使用时请先试验树脂在溶剂中的稳定性及溶剂对漆膜的影响。

【树脂相溶性】 PJ9806A 与本公司 PJ9810A-60、PJ9812-60、PJ9815A-70、PJ9820、PJ9823A、PJ9826A、PJ9831 相溶性好，但当拼用任何相关树脂时均应进行适应性、稳定性试验！

【参考配方】 真空镀铝底漆

PJ9806A	60.00%
PJ9831	20.00%
PET3A	10.00%
TEGO2100	0.20%
光引发剂 (184D)	3.00%
EAC	6.80%
合计	100.00%