



PJ9816-80 丙烯酸 UV 树脂

【类别】 PJ9816-80 为纯丙烯酸酯 UV 光固化树脂。

- 【应用特性】**
- 1 固化反应速度适中，反应收缩率低，流平性好；
 2. 对 ABS、PC 等塑料及金属有较好的附着力。
 3. 可与 UV 聚氨酯树脂、UV 纯丙烯酸酯等配合使用，调整涂膜的物理及化学特性。

- 【应用范围】**
1. 金属 UV 罩光漆；
 2. 真空电镀面漆。

【规格】 外观：水白或淡黄透明液体

色数：≤1# (Fe-Co)

酸价：≤8mgKOH/g

粘度：(45000-55000) mPa·s (NDJ-1, 25°C, 3#/12rpm)

有效成份：70±2%

【溶剂稀释性】 PJ9816-80 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】 PJ9816-80 与本公司 UV 树脂相溶性好，对拼用任何的其它树脂均需进行稳定性及混溶性试验！

【参考配方】 铝板罩面 UV 清漆

PJ9816-80	45
PJ9831-3	15
TPGDA	10
TMPTA	10
184D	2.5
IBA	10
甲苯	7
Tego410	0.5
合计	100