

Trust 6135

Fluorine-modified low refractive index UV resin

氟改性低折射率 UV 树脂

INTRODUCTION

应用：T-6135 树脂是一款两官能度氟改性丙烯酸酯 UV 树脂，具有最低折射率、广泛的附着适应性。用于 PET（聚对苯二甲酸乙二醇酯）或 TAC（三乙酰纤维素）膜通常用于保护现代多层 LCD 的涂层。固化迅速，表干好，适应于 LED 低能量固化。漆膜柔软，可与各类树脂与单体很好的相溶。

TYPICAL VALUES

| | |
|-------------------------|--------|
| Tg(°C) | 35 |
| MW(GPC) | 6500 |
| Elongation at Break% | 55 |
| Colour, Gardner | 2 |
| Acid value,mg KOH/g | max. 2 |
| Viscosity at 25°C,mPa.s | 40-80 |
| Specific Gravity | 1.06 |
| Effective content | 100% |

APPLICATION

UV 粘接剂：T-6135 树脂由于其特殊的高含氟结构该涂覆树脂具有流平性好、耐热性好、折射率低、在耐候性、耐化学药品性、高耐腐蚀性等方面，都具有普通光固化光纤涂覆树脂无法比拟的综合优点，是综合性能理想的光纤涂料产品。

UV 涂层：T-6135 树脂推荐用于低折射率要求的功能膜及光学材料领域的 UV 涂料、油墨、胶粘剂所用主树脂，例如医疗等特殊光纤涂覆层、防反射涂层、光学减反膜等。

INTERMISCIBILITY

单体：与各类常规单体都具有混溶。树脂本身具有较低粘度，尽量减少单体使用量，避免提高光泽度。

溶剂：与酯、酮、或芳烃类溶剂都具有混溶性，不能溶解于单一的醇类溶剂，溶于含有醇、醚类的混合溶剂。

聚合物：能和聚酯、环氧、聚氨酯、磷酸酯、丙烯酸酯很好的相溶以适应配方调配的需要。

packing: 20kg 塑料桶 , 200kg 铁桶

更详尽的应用参考资料及 MSDS 备索……