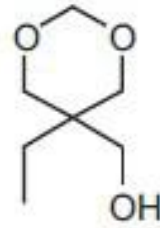


CTFA

环三羟甲基丙烷甲缩醛丙烯酸酯（CTFA）是一种特殊的单体，对金属附着力很好，主要用于 UV 固化体系，应用于涂料、油墨、胶黏剂等。

CTF（环状三羟甲基丙烷缩甲醛）



特性

1. 很好的附着力
2. 低挥发性
3. 耐黄变
4. 快速固化
5. 很好的柔韧性

技术数据：

| | |
|-----------------|--------------|
| 外观 | 澄清液体 |
| 阻聚剂含量 (ppm.) | 300-600 MEHQ |
| 含水量 (%) | ≤0.2 |
| 酸值 (mg KOH/g) | ≤0.5 |
| 色号 (APHA) | ≤100 |
| 折射率 | 1.4620 |
| 黏度 (cps, 25°C) | 15-20 |
| 表面张力 (dynes/cm) | 35.5 |
| 分子量 | 200 |

建议添加量：总量的 30%左右