

## 应对各种零部件的固定

在固定光学零部件方面拥有实绩，以控制变形为目的提供柔软性丰富的产品阵容。

### 产品特征

产品名称	8120T3	8125T2
主成分	变性丙烯酸酯	变性丙烯酸酯
硬化条件	3,000mJ/c m <sup>2</sup>	3,000mJ/c m <sup>2</sup>
粘度(mPa·s)	12,000	11,500
硬度	85(A)	50(A)
固化收缩率(%)	4.2	4.9

产品名称	8833	8840L
主成分	变性丙烯酸酯	变性丙烯酸酯
硬化条件	3.4mm(500mW×12sec)	2.6mm(500mW×12sec)
粘度(mPa·s)	26,000	23,000
硬度	89(D)	70(D)
固化收缩率(%)	2.3	3.5

产品名称	XVL-14	XVL-90
主成分	变性丙烯酸酯	变性丙烯酸酯
硬化条件	3,000mJ/c m <sup>2</sup>	3,000mJ/c m <sup>2</sup>
粘度(mPa·s)	12,000	3,200
硬度	30(A)	67(A)
固化收缩率(%)	5.0	5.4