



## ART CURE HIX-003UV

### 特長

- 高屈折率性、透明性に優れます
- 低 Tg で、ガラスや PC に対して 高粘着性を示します

### 製品特性

#### 諸物性

固形分 [wt%] 45

溶剤種 酢酸エチル

溶液粘度 @ 25°C  
[mPa・s] 300

#### 諸物性

分子量 (Mw) 約 20 万

硬化物 Tg [°C] -8

二重結合当量  
[g/mol] 10,000

### 硬化物性

#### 粘着物性 ※

対ガラス粘着力  
[N/inch] 17

対 PC 粘着力  
[N/inch] 18

#### 光学物性

屈折率  
[ $n_{25}^D$ ] 1.57

全光線透過率  
[%] 88

※ 各種基材に貼付し、25°C×1 時間後測定

【上記は代表値であり、製品規格値ではありません。】