

# UV-1717

## 特徴

ガラスに対する接着力が高く、非常に高い弾力がある為、割れや歪が起こりにくいです。

プラスチック基材の接着にも優れており、折り曲げても割れない為、接着後の加工が容易です。

## 用途

フィルムやガラスの貼り合わせなど

## 物性情報

試験内容	評価結果
粘度[Pa・s] (25°C)	7.6
硬化条件 (推奨波長: 365nm)	積算光量500mJ/cm <sup>2</sup> ピーク強度280mW/cm <sup>2</sup>
絶縁抵抗値 [Ω]	5.3 × 10 <sup>11</sup>
引張せん断接着強さ[N/mm <sup>2</sup> ] (基材:PC-PC)	2.0
全光透過率[%]	91
ヘーズ	1.03
屈折率	1.49
弾性率[MPa]	6.26
伸び率[%]	130
硬度	D28

※上記データは弊社の評価に基づくもので、保証値ではありません。