



## Fiche Technique

U 371

Adhésif Acrylique  
UV

### Adhésif acrylique UV – Assemblage plastiques

## Propriétés physiques

### Propriétés du Monomère :

Base chimique :	<b>Acrylique modifié</b>
Couleur :	<b>clair</b>
Viscosité (mPa.s - Cône/plan - à 20°C) :	<b>1500 - 2200</b>
Densité (g/cm <sup>3</sup> ):	<b>1,04</b>
Fluorescent :	<b>Non</b>
Durée de vie dans le flacon d'origine non ouvert (Mois) :	<b>6</b>
Vitesse de polymérisation :	<b>&lt;3</b>
Longueur d'onde d'absorption :	<b>320 - 425nm</b>

### Propriétés du Polymère :

Résistance au cisaillement en N/mm <sup>2</sup> (PC) :	<b>15 - 19</b>
Résistance au cisaillement en N/mm <sup>2</sup> (GLASS) :	<b>4 - 6</b>
Résistance au cisaillement en N/mm <sup>2</sup> (PETG) :	<b>8 - 12</b>
Plage de température :	<b>-55°C / + 120 °C</b>

Les informations contenues dans ce document reposent sur notre expérience et connaissance. Du fait de la diversité des applications et du nombre des éventuels facteurs d'influence. Nous vous recommandons avant toutes utilisations définitives de procéder à des essais de validation. Pour tous résultats obtenus par des tiers dont les procédés et les méthodes ne seraient pas soumis à notre contrôle, notre responsabilité ne pourra en aucun cas être engagée et de ce fait tout recours sera exclu.