

# **Fiche Technique**

U 321

Adhésif Acrylique UV

### Adhésif acrylique UV - Plastique blister en remplacement de la soudure

## Propriétés physiques

### Propriétés du Monomère :

Base chimique : Acrylique modifié
Couleur : clair
Viscosité (mPa.s - Cône/plan - à 20 ℃) : 180 - 240
Densité (g/cm³): 1,04
Fluorescent : Non
Durée de vie dans le flacon d'origine non ouvert (Mois) : 6
Vitesse de polymérisation : <4

Longueur d'onde d'absorption : 320 - 425nm

#### Propriétés du Polymère :

Résistance au cisaillement en N/mm² (PC) : 18 - 23

Résistance au cisaillement en N/mm² (PETG) : 5 - 8

Plage de température : -55 °C / + 120 °C