



Fiche Technique

U 320

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°C) :	20 - 60
Densité (g/cm ³):	1,04
Fluorescent :	Non
Durée de vie dans le flacon d'origine non ouvert (Mois) :	6
Vitesse de polymérisation :	<3
Longueur d'onde d'absorption :	320 - 425nm

Propriétés du Polymère :

Résistance au cisaillement en N/mm ² (PC) :	19 - 26
Résistance au cisaillement en N/mm ² (PETG) :	10 - 14
Plage de température :	-55°C / + 120 °C