



Fiche Technique

U 303

Adhésif Acrylique
UV

Adhésif acrylique UV MEDICAL – Plastique / Plastique ou remplissage / étanchéité

Propriétés physiques

Propriétés du Monomère :

Base chimique :	Acrylique
Couleur :	Transparente
Viscosité (mPa.s - Cône/plan - à 20°C) :	2500 - 3500
Densité (g/cm ³):	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/mm ² (verre/Verre) :	6 - 12
Résistance au cisaillement en N/mm ² (verre/métal) :	-
Plage de température :	-55°C / + 120 °C