



Fiche Technique

U 351

Adhésif Acrylique
UV

**Adhésif acrylique UV – Assemblage verre/verre et verre/métal
Pièces avec différents coefficients de dilatation**

Propriétés physiques

Propriétés du Monomère :

Base chimique :	Acrylique modifié
Couleur :	clair
Viscosité (mPa.s - Cône/plan - à 20°C) :	140 - 170
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 (verre/verre) :	11 - 17
Résistance au cisaillement en N/mm ² (verre/métal) :	4 - 5
Plage de température :	-55 °C / + 120 °C

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.