



Fiche Technique

U 477

Adhésif Acrylique
UV

Adhésif acrylique UV – Spécial UV/Anaérobie

Propriétés physiques

Propriétés du Monomère :

Base chimique :	UV/anaerobie
Couleur :	bleu
Viscosité (mPa.s - Cône/plan - à 20°C) :	4000 - 6000
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 :

Plage de température : **-55°C / + 150 °C**

UV anaérobie spécial pour vis/écrous permettant le séchage du «surplus produit ».

Couple de rupture de 12 Nm après 24 h sur vis/écrous acier