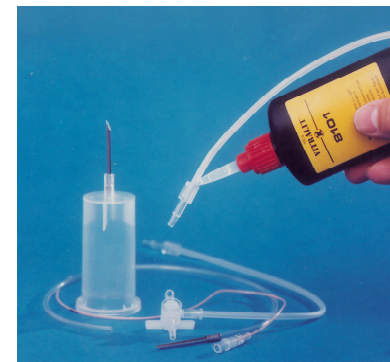


# Vitralit®:

## Applications médicales



**La  
solution  
collage**

Vitralit®	5140		6108T		1702	1810	3142	7989
Viscosité (mPas)	250-500		5.000		70-200	100-300	8.000-15.000	3.000-5.000
Résistance température (°C)	-55/+125		-40/+135		-55/+135	-40/+120	-40/+135	-40/+135
Polymérisation	UV-A	VL	UV-A	VL	UV-A	UV-A	UV-A	UV-A
Temps de prise (Sec.)	10	120	5	120	15	15	10	5
Dureté	45-65		75-85		65-75	40-50	75-85	45-55
Couleur	transparent		transparent		ambrée	transparent	transparent	transparent
Reprise à l'humidité %	1		1,8		5	1,2	1	4
Domaine d'applications	Etanchéité : (joint IN SITU) Collage de feuilles		Collage Verre / Métal Collage des aiguilles		Collage des plastiques durs	Collage des plastiques flexibles	Collage Verre / Métal	Collage des plastiques
Propriétés Particulières	Flexible, Surface sèche. Collage plastiques souples		transparent, Polymérisation combinée		Collage par capillarité, Faible inhibition par l'oxygène	Très bonne adhérence sur de nombreux plastiques	Fixation pontage	Elastique, bonne capacité à remplir les fissures (jeux importants)

**Eleco Produits - EFD**

125 av Louis Roche  
ZA des Basses Noël  
92238 Gennevilliers Cedex  
Tél : 01.47.92.41.80  
Fax : 01.47.92.22.72

E-mail : [eleco@eleco-produits.fr](mailto:eleco@eleco-produits.fr)  
Site : [www.eleco-produits.fr](http://www.eleco-produits.fr)

**ELECO PRODUITS - EFD offre une solution complète avec le dosage et les équipements UV**