

# Vitralit®: pour LCD



**La  
solution  
collage**

Vitralit®	9156	4451		6108T		7563
Viscosité (mPas)	2000-3000	600-800		5.000		thixotrop
Polymérisation	UV	UV	VL	UV	VL	UV
Temps de prise	25 Sec.	5 Sec.	10 Sec.	5 Sec.	120 Sec.	5 Sec.
Résistance température (°C)	-40/+120	-40/+130		-55/+125		-40/+150
Application particulière	Vernissage, protection des feuilles	Relâchement des contraintes		Obturation des cavités du CI		Collage cadre
Propriétés particulières	Surface sèche	Polymérisation rapide  Version souple et sèche en surface		Haute élasticité et flexibilité		Flexible, élastique, reprise d'humidité réduite

**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**