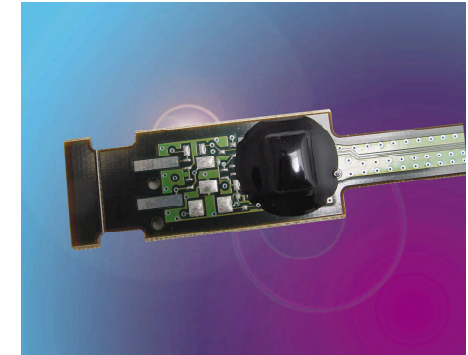


# Vitralit®:

## Pour circuits intégrés



**La  
solution  
collage**

Vitralit®	2007F		5603		6104 VT		1691		6129		6138		7500VF
<b>Viscosité (mPas)</b>	300-500		500.000-1.000.000		80.000-90.000		280.000-310.000		30.000-40.000		150.000-170.000		4500-6500
<b>Polymérisation</b>	UV	therm. 105°C	UV	Therm. 90°C	UV	therm. 105°C	UV	therm. 105°C	UV	therm. 110°C	UV	therm. 105°C	UV
<b>Temps de prise</b>	45 Sec.	30 Min	10 Sec.	5 Min	30 Sec.	15 Min	30 Sec.	30 Min	120 Sec.	2 Min	30 Sec.	30 Min	1 Sec.
<b>Retrait %</b>	1,5		2,2		3,1		1,1		2,2		2,5		3,2
<b>Conductivité thermique (W/mK)</b>	0,3		0,35		0,4		0,9		0,95		1,05		0,3
<b>Résistance température (°C)</b>	-40/+180		-40/+145		-40/+200		-40/+180		-40/+180		-40/+180		-40/+120
<b>Domaine d'applications</b>	Conformal coating Tropicalisation		CMS		Renfort de composant		Glob-Top		Dissipation thermique		Power Module		Blocage de fils
<b>Propriétés particulières</b>	Fluorescente  Bonne résistance aux agents chimiques		Rouge,  Pas de débordements. Ne coule pas. Reste en place.		Bonne adhésion sur plastiques, FR4, céramique.		noir, Polymérisation rapide		Polymérisation combinée possible		Conductrice thermique, Applications automobiles (batterie)		Polymérisation rapide, Fluorescente

**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**