

# Vitralit®: pour l'électronique et l'électrotechnique



**La  
solution  
collage**

Vitralit®	9187	6128		4275		1722	6104		6138	
<b>Viscosité (mPas)</b>	800-1200	550-1000		500		5000-8000	3500-6000		150.000-170.000	
<b>Polymérisation</b>	UV	UV	therm. 120°C	UV	VL	UV	UV	therm. 120°C	UV	therm. 140°C
<b>Temps de prise</b>	1 Sec.	15 Sec.	40 Min	15 Sec.	5 Sec. (0,01mm)	90 Sec.	30 Sec.	15 Min	30 Sec.	30 Min
<b>Conductivité thermique (W/mK)</b>	0,25	0,22		0,25		0,4	0,4		1,05	
<b>Résistance température °C</b>	-40/+120	-40/+150		-60/+150		-40/+120	-40/+200		-40/+180	
<b>Domaine d'applications</b>	Arrêt du fil de bobinage. Collage et étanchéité de boîtiers	Collage et étanchéité de boîtiers, relais, commutateurs etc...		Fixation de pièces emmanchées (arbre, coussinet etc...)		Collage et étanchéité de relais, protection sur circuits	Renfort de bobinage sur rotors		Collage de composants sur dissipateurs thermiques	
<b>Propriétés particulières</b>	Bonne adhérence sur PC, PVC, PMMA  Polymérisation rapide	Polymérisation combinée UV ou thermique ou activateur		Bonne résistance chimique  Polymérisation combinée UV + anaérobie		Très bonne adhérence sur les thermoplastiques	Tenue haute température		Conductivité thermique excellente	

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