

Vitralit®:

Pour la protection des puces électroniques



**La
solution
collage**

Vitralit®	1600 LV*		1650*	1657	1670D*		1690	
Viscosité (mPas)	5000-6000		6000-9000	120000-130000	90.000-120.000		80.000-100.000	
Polymérisation	UV	therm. (105°C)	UV	UV	UV	therm. (105°C)	UV	therm. (105°C)
Temps de prise	30 Sec.	30 Min	30 Sec.	60 Sec.	60 Sec.	30 Min	30 Sec.	30 Min
TG DSC (°C)	> 150		30-40	> 10	> 150		100-120	
Reprise à l'humidité %	0,25		0,2	0,4	0,3		0,2	
Résistance température (°C)	-40/+180		-40/+150	-50/+150	-40/+180		-40/+180	
Applications	Protection de puce		Protection de puce	Haute viscosité protection de puces	Dam & Fill		Glob-Top	
Propriétés particulières	Flexible et dur pour petites puces		Flexible et dur pour petites puces	Flexible	Solide, reste en place		Couleur noire, Polymérisation rapide.	

* Version noire disponible

Toutes ces références sont de hautes pureté ionique (Cl⁻, Na⁺, K⁺, < 10 ppm).

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