

# Vitralit®:

## Pour la PLV



**La  
solution  
collage**

Vitralit®	VBB-1	VBB-2N	VBB-2N LV	VBB-1 gel	9140vi	7989	8510
<b>Base</b>	Acrylate Urethane	Acrylate Urethane	Acrylate Urethane	Acrylate Urethane	Acrylate Urethane	Acrylate Urethane	Acrylate Urethane
<b>Viscosité (mPas)</b>	1000-1500	500-800	40-65	~150 000	1000-2000	3000-5000	100-200
<b>Résistance température (°C)</b>	-40/+150	-40/+140	-40/+140	-50/+150	-40/+130	-40/+120	-40/+120
<b>polymérisation</b>	UV / visible	UV / visible	UV / visible	UV / visible	UV / visible	UV	UV / visible
<b>Temps de prise</b> UV~40 mW/cm <sup>2</sup> joint d'épaisseur ~0.05 mm	5-10 Sec	5-10 Sec	5 -10 Sec	5-10 Sec	10-20 Sec	5-10 Sec	2-5 Sec
<b>Couleur</b>	transparente	transparente	transparente	transparente	transparente	transparente	transparente
<b>Propriétés particulières</b>	La plus polyvalente Collage verre et plastiques Excédent de colle pelable	Collage verre et plastiques Excédent de colle pelable	Viscosité la plus basse Collage par infiltration	Ne coule pas Jeux importants	Spéciale PMMA Flexible	Existe en VL (Lumière visible) Excellente sur le PMMA et Polycarbonate	Pour les plastiques acryliques moulés ou coulés

**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**