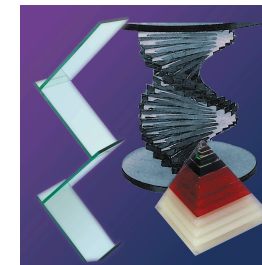


Vitralit®:

pour le collage du verre et des plastiques transparents



**La
solution
collage**

Vitralit®	6127	6128	6441	7561	VBB1	7562	9140vl
Base	Acrylate Urethane	Acrylate	Acrylate	Acrylate	Acrylate Urethane	Acrylate	Acrylate Urethane
Viscosité (mPas)	20-100	550-1000	500-800	550-850	1000-1500	500-800	1000-2000
Résistance température (°C)	-40/+125	-40/+150	-40/+120	-50/+150	-40/+150	-40/+150	-40/+130
polymérisation	UV	UV	Thermique (120°C)	UV	Thermique (120°C)	UV	UV
Temps de prise	15 Sec	15 Sec	40 Min	5-10 Sec	15 Min	15 Sec	10 Sec
Couleur	transparente	translucide	transparente	transparente	transparente	transparente	transparente
Applications	verre/verre, verre/métal, et thermoplastiques	Collage verre/métal, verre/verre avec haute résistance mécanique. Verre / Marbre Verre / Pierre Bonne adhésion Thermoplastiques	Collages de haute résistance mécanique entre nombreux matériaux : verre, acier, céramique, inox, aluminium et certains plastiques. Liaisons transparentes et résistantes à l'humidité	Bonne tenue à l'humidité lave vaisselle	Collage verre et plastiques Excédent de colle pelable	Collage verre feuilleté VSG, PVB ou EVA Polyvalence divers matériaux	Spécial PMMA
Propriétés particulières	Collage par infiltration	Polymérisation Combinée	Polymérisation Combinée	Faible reprise d'humidité	Souple	Haute élasticité	Haute flexibilité

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
Site : www.eleco-produits.fr

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