

Elecolit[®]: Adhésifs Conducteurs Electriques

Nouvelle Gamme

**La
solution
collage**

Elecolit [®]	3024	3012	3043	3005	3062	3653
Type de résine	2C, adhésif	1C, adhésif	1C, vernis	1C, vernis	1C, adhésif	1C, adhésif
Viscosité (mPas)	pâteux	1400 000	5.000	Basse viscosité	Basse viscosité	9.000
Polymérisation	40 sec à 175°C	20 min à 130°C	30 min 110°C	30 min 90°C	2 min 150°C	2 min à 110°C
Résistance Température (°C)	-40/+150	-40/+200	-40/+180	-40/+120	-55/+200	-40/+180
Résistivité Volumique Ohm x cm	0,0005	0,013	0,015	0,015	0,0001	0,005
Propriétés particulières	Procédé Snap Cure Durée de vie du mélange : 8 heures Grande Pureté ionique	Ne coule pas Economique	Pas de diluants réactifs Polymérisation à basse de température Particule d'argent <10µ	Très flexible Sans solvant Bonne adhérence sur les plastiques	Colle anisotrope Holt melt	Très flexible Sans déformation