

Résine à l'argent, conducteur électrique

Référence: A0016029

Description

Résine à 1 composant, à l'argent conducteur électrique 3 grammes, Elecolit 340.

Flacon verre L 42 mm, Ø 14 mm de 8 grammes.

Base acrylique, viscosité à 20 °C : 1 500 P.a.s - Teneur en solvant organique 30 % - VOC (EU) 30 %.

Liquide gris argent, odeur caractéristique - Résistivité de 0.01 "/cm -

Température d'inflammation 315 °C.

Fiche de données de sécurité sur demande.



Origine: France 

Avantages

Pour la réparation des connexions électriques (réparations des pistes de circuits, des contacts composants/circuits, etc...).

Livré avec notice, conductivité remarquable, très résistant, s'applique facilement.

Colle conductrice grâce à l'argent qu'elle contient, résiste à des températures de - 60 °C à + 145 °C.

Forme un film souple et résistant qui offre une bonne adhérence.

Manipulable après 15 minutes, pleine solidité après 12 heures.

Conseil Malins

Quantité recommandée : 1/100e de gramme au cm².

Utilisable sur plastique, caoutchouc, céramique, verre, métaux.

Pour le collage de fils de cuivre ultra-fins, pour l'élimination de charges électroniques, pour réparation du système de chauffage de lunette arrière de voiture.

Mode d'emploi avec le flacon.

Caractéristiques techniques

Poids (g)	8	-	-
Hauteur (mm)	14	-	-
Matière	Résine à l'argent	-	-

www.schwartzmann.com

Morteau ☎ +33 (0)3 81 67 18 34
12, rue René Rayot
info@schwartzmann.com

Paris ☎ +33(0)1 42 74 32 74
20, rue de Montmorency
mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com

Toulouse ☎ +33 (0)5 61 21 02 28
14, rue de la Pomme
toulouse@schwartzmann.com

Prix HT

1 et + : 25,00€

Morteau ☎ +33 (0)3 81 67 18 34
12, rue René Rayot
info@schwartzmann.com

www.schwartzmann.com
Paris ☎ +33(0)1 42 74 32 74
20, rue de Montmorency
mathilde.ostermeier@schwartzmann.com

Toulouse ☎ +33 (0)5 61 21 02 28
14, rue de la Pomme
toulouse@schwartzmann.com

